

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Фасадные краски



Лаки и глазури



Малярные краски



Краски для металла и дерева



**BARVY I LAKY
TELURIA®**

ПРОДУКТЫ

ПРИМЕНЕНИЕ

		Дерево	металл	бетон, кирпичная кладка	лепнина	покраска, покрытия	специальные покрытия
04-17	LAZUROL	✓					✓
18-21	PRAGOPRIMER	✓	✓	✓			
22-27	INDUSTROL	✓	✓	✓			
28-29	RADBAL		✓				
30-34	HOSTAGRUND		✓				
35-36	FEST-B		✓				
37-38	FORMEX		✓				
39-42	EPOLEX	✓	✓	✓			✓
43-44	BETEX			✓			✓
45-46	UNIBAL	✓					
47-52	РАЗБАВИТЕЛИ						
53-67	REMAL			✓		✓	✓
68-70	LATEX	✓		✓		✓	
71-81	BARLET			✓		✓	
82-88	BAKRYLEX	✓	✓	✓			
89-91	UNIFLEX				✓		
92-93	АРЕКО				✓		
94-95	SOICRAT	✓		✓			✓
96-101	ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ						✓
102	ПРИМЕЧАНИЯ						

ОТТЕНКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ, ТОЛЬКО ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ

ПИКТОГРАММЫ



кисть



валик



распыление



погружение
древесины



погружение
металлов



шпатель



зубчатый шпатель



тонирование



губка



LAZUROL

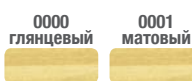
ИМПРЕГНАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ И ПРОПИТКИ
СИНТЕТИЧЕСКИЕ И ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ГЛАЗУРИ,
ЛАКИ, МАСЛА И ЭМАЛИ



LAZUROL

UNIVERZÁLNÍ LAK

S 1002 | СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЛАК, ПОДЧЕРКИВАЮЩИЙ ТЕМПЕРАТУРУ ДЕРЕВА



УПАКОВКА

0,75 л

4 л

9 л

РАСХОД (м²/л)

14–17

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Универсальный лак с глянцевой и матовой поверхностью обладает отличными механическими свойствами и высокой интенсивностью. Изделие предназначено для верхних прозрачных покрытий дерева и металла внутри помещений и снаружи, например: лакировка стен с деревянной обшивкой и потолков, ДВП, металлических аксессуаров, деревянных и металлических перил. Создает постоянный, декоративный и стойкий к истиранию слой, который защищает дерево от повреждений.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением поверхность должна быть чистой, сухой, хорошо отшлифованной, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех смолистых натеков растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

Сначала пропитать поверхность соответствующей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания и лучшую защиту дерева (в случае использования фунгицидной пропитки защищает и от повреждения дерева плесенью, грибами и насекомыми). После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой и потом нанести лак.

Металлическое основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, с удаленной ржавчиной, пылью и механически очищенным. При реставрационных покрытиях очистить дерево от старых неплотно прилегающих покрытий до твердого основания.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006

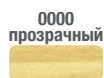
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию. Покрытие для металла: 2–3 слоя лака УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАК LAZUROL S 1002 с интервалом 24 ч. Покрытие для дерева: 1 слой лазаури для пропитки LAZUROL CLASSIC S 1023 (для наружных пространств пропитка LAZUROL S 1033); 1–2 слоя лака УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАК LAZUROL S 1002. Второй и следующие слои наносить через 24 часа. Оптимальная толщина одного слоя 25–30 мкм.

LAZUROL

VENKOVNÍ POCHOZÍ LAK

S 1020 | СИНТЕТИЧЕСКИЙ УРЕТАНИЗИРОВАННЫЙ ЛАК



УПАКОВКА

0,75 л

2,5 л

4 л

РАСХОД (м²/л)

10–12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Изделие предназначено для верхних прозрачных полуматовых покрытий дерева, ДСП или пробки снаружи и внутри помещений, например: лакировка паркетов, деревянных полов, обшивки стен, лестниц, дверей, перил, молдингов. Создает постоянную защиту и стойкий к истиранию слой, который защищает дерево от погодного воздействия. Лак хорошо шлифуется, обладает высокой стойкостью к УФ-излучению, водостойкостью и имеет сертификат защиты от скольжения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех смолистых натеков растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

Сначала пропитать поверхность дерева соответствующей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания и лучшую защиту дерева (в случае использования фунгицидной пропитки защищает и от повреждения дерева плесенью, грибами и насекомыми). После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой и потом нанести лак. При реставрационных покрытиях очистить дерево от старых неплотно прилегающих покрытий до твердого основания.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию. Покрытие внутри помещений: Перед нанесением пропитать дерево средством LAZUROL CLASSIC S 1023 бесцветный. Через 20 минут аккуратно протереть сухой кистью, после высыхания 24 ч покрытие аккуратно отшлифовать, потом нанести 2–3 слоя лака LAZUROL S 1020 с интервалом 16–24 ч между слоями. Покрытия на открытых пространствах: Перед нанесением обработать дерево от плесени, грибов и насекомых – вредителей древесины фунгицидной пропиткой пропитка LAZUROL S 1033 или средством LAZUROL FUNGI. Через 20 мин. избыток пропитки удалить сухой кистью, после высыхания через 24 ч аккуратно отшлифовать и нанести 3 слоя лака LAZUROL S 1020 с интервалом 16–24 ч между слоями. Количество слоев и неоднородная структура дерева влияют на окончательный цветовой оттенок.

LAZUROL LAK S VČELÍM VOSKEM

S 1022 | ЗАЩИТНОЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Используется для защитных покрытий мягких и твердых пород дерева, в первую очередь внутри помещений, например: покрытие обшивочных досок, потолочных балок, деревянной мебели, садовой мебели. Лак с воском придает дереву декоративный внешний вид, отталкивает воду и поверхность остается воздухопроницаемой. Дерево на открытых пространствах перед нанесением уместно обработать фунгицидной пропиткой. Лак отличается превосходной пропитывающей способностью и покрытие легко обновляется.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех смолистых натеков растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

При обновлении покрытия с помощью шлифовки очистить основание от неплотно прилегающих слоев.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию.

Наносить с помощью хлопчатобумажной ткани. Минимальная температура при нанесении 7 °С. Наносить в 1–2 слоя с интервалом 6 часов. Невпитавшийся лак уместно через 30 минут вытереть сухой кистью или тканью и высохшее покрытие дополнительно отполировать, напр., мягкой фланелью. Покрытие высыхает до 24 часов. Уничтожить впитывающие материалы органического происхождения (ткани, опилки, бумага, пыль и т.д.), которые пропитались лаком, потому что они могут при определенных обстоятельствах самовозгореться.

УПАКОВКА

0,75 л

2,5 л

РАСХОД (м²/л)

25

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0000
прозрачный



LAZUROL

CLASSIC

S 1023 | ПРОПИТЫВАЮЩАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЛАЗУРЬ С СОДЕРЖАНИЕМ МАСЕЛ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Изделие предназначено для защитных покрытий лазурью мягких и твердых пород дерева, которое подвергается погодным влияниям и для покрытий внутри помещений, например: покрытия садовой мебели, деревянных щитов, натяжных потолков, обшивки стен и потолков, заборов, дачных и деревянных домов, окон, дверей. Глубоко проникает в структуру дерева и подчеркивает ее природный рисунок, благодаря чему покрытия приобретают большой декоративный эффект. Защищает дерево от воздействия УФ-излучения, содержит натуральное масло. Отличается очень простым обновлением старого покрытия. Бесцветный лак предназначен только для покрытий внутри помещений.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех смолистых натеков растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

Поверхность дерева, предназначенного для открытых пространств необходимо сначала пропитать соответствующей фунгицидной пропиткой пропитка LAZUROL S 1033 или LAZUROL FUNGI, которая обеспечит защиту дерева от поражения плесенью, грибами и насекомыми. После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой, и потом нанести лазурь для пропитки. При реставрационных покрытиях очистить старое дерево от неплотно прилегающего слоя, например, шлифовкой.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию. Минимальная температура при нанесении 7 °С. Для использования внутри помещений нанести 1–2 слоя, для покрытий на открытых пространствах уместны 3 слоя. Бесцветный оттенок предназначен только для внутренних помещений. Отдельные слои можно наносить с интервалом 24 часа. Для равномерного выделения текстуры дерева непитавшуюся лазурь через 10–15 минут стереть с помощью сухой кисти или ткани.

Для высокого глянца поверхность можно покрыть лаком УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАК LAZUROL S 1002 или натуральным оттенком лазури LAZUROL GOLD S 1037. Для повышения стойкости полов покрыть средством лак для пола для открытого пространства LAZUROL S 1020.

УПАКОВКА

0,75 л

2,5 л

4 л

9 л

16 л

РАСХОД (м²/л)

8–10

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD

S 1033 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ФУНГИЦИДНАЯ ПРОПИТКА



0000
прозрачный

УПАКОВКА

- 0,75 л
- 2,5 л
- 4,5 л
- 9 л

РАСХОД (м²/л)

6–10

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Пропитка – это раствор алкидной смолы на основе растворителя с содержанием фунгицидов. Изделие предназначено для профилактической химической защиты поверхности дерева от поражения плесенью, обесцвечивающими и разрушающими древесину грибами и насекомыми – вредителями древесины. Пропитка предназначена для классов опасности 1 и 2 внутри помещений и 3 снаружи. Используется для пропитки дерева, ДСП и ДВП под масляные, синтетические и водорастворимые ЛКМ для дерева. Соблюдать правила безопасного использования изделия. Перед использованием всегда прочитать данные на упаковке и приложенную информацию о средстве.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех потеков смолы растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать. Не нужно разбавлять, пропитка поставляется с вязкостью, готовой к нанесению. Пропитку LAZUROL S 1033 наносить при температуре 10–25 °С. Через 15–20 минут после нанесения невпитавшуюся пропитку стереть с помощью сухой кисти или ткани. Биоцидный эффект наступает после высыхания покрытия, после этого обработанное дерево можно далее перерабатывать.

LAZUROL TOPDECOR

S 1035 | ТОНКОСЛОЙНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЛАЗУРЬ СО СМЕСЬЮ ВОСКОВ И МАСЕЛ



УПАКОВКА

- 0,75 л
- 2,5 л
- 4,5 л

РАСХОД (м²/л)

8–10

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Лазурь предназначена для защитных покрытий лазурью мягких и твердых пород древесины, которая подвержена погодным воздействиям и для покрытий внутри помещений, прежде всего: покрытия садовой мебели, деревянных щитов, натяжных потолков, обшивки стен и потолков, заборов, дачных и деревянных домов, окон, дверей, пробки, пропитки деревянных полов. Лазурь содержит воск, натуральное масло и прозрачные оксиды железа. Глубоко проникает в структуру дерева и подчеркивает ее. Предоставляет длительную защиту дерева от воды и УФ-излучения. Покрытия светостойкие, легко обновляются, стойкие к появлению трещин.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех потеков смолы растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

Поверхность дерева, предназначенную для открытых пространств, пропитать соответствующей фунгицидной пропиткой, которая обеспечит защиту дерева и от поражения плесенью, грибами и насекомыми, например, пропитка LAZUROL S 1033 и LAZUROL FUNGI. После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой, и потом нанести тонкослойную лазурь. При реставрационных покрытиях очистить дерево от старых неплотно прилегающих слоев, например, шлифовкой.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию. Минимальная температура при нанесении 7 °С. Для использования внутри помещений нанести 1–2 слоя, для покрытий на открытых пространствах уместно наносить 3 слоя. Для равномерного усиления структуры дерева уместно невпитавшийся лак через 10–15 минут после нанесения стереть с помощью сухой кисти. Для большего глянца можно нанести на высохшее покрытие лак УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАК LAZUROL S 1002 или натуральный оттенок лазури LAZUROL GOLD S 1037. На пол можно наносить лак для пола для открытого пространства LAZUROL S 1020.

LAZUROL

TOPDECOR BÁZE

S 1035 | ТОНКОСЛОЙНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЛАЗУРЬ СО СМЕСЬЮ ВОСКОВ И МАСЕЛ БАЗА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Основа предназначена для центров тонирования. После получения оттенка смешиванием концентратов для тонирования изделие предназначено для защитных покрытий лазурью мягких и твердых пород дерева, которое подвергается погодным влияниям, и для покрытий внутри помещений, прежде всего: покрытия садовой мебели, деревянных щитов, натяжных потолков, обшивки стен и потолков, заборов, дачных и деревянных домов, окон, дверей, пробки, а также пропитки деревянных полов. Лазурь содержит воск и натуральное масло. Глубоко проникает в структуру дерева и подчеркивает ее. Обеспечивает длительную защиту дерева от воды и УФ-излучения. Покрытия светостойкие, легко обновляются и устойчивы к трещинам.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12%. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех натеков смолы растворителем S 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность. Поверхность дерева, предназначенную для открытых пространств, пропитать соответствующей фунгицидной пропиткой, которая обеспечит защиту дерева и от поражения плесенью, грибами и насекомыми, например, ПРОПИТКА LAZUROL S 1033 и LAZUROL FUNGI. После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой, и потом нанести тонкослойную лазурь. При реставрационных покрытиях очистить дерево от старого неплотно прилегающего слоя, например шлифовкой.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию. Минимальная температура при нанесении 7 °С. Для использования внутри помещений нанести 1–2 слоя, для покрытий на открытых пространствах уместно наносить 3 слоя. Для равномерного выделения текстуры дерева уместно стереть невпитавшийся лак через 10–15 минут после нанесения с помощью сухой кисти. Для большего глянца на высохшее покрытие можно нанести УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАК LAZUROL S 1002 или натуральный оттенок лазури LAZUROL GOLD S 1037. Полы можно покрывать лаком для пола для открытого пространства LAZUROL S 1020.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки подготавливаются в системе RAINBOW.

УПАКОВКА

0,75 л

3 л

9 л

РАСХОД (м²/л)

8–10

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



LAZUROL

GOLD

S 1037 | ТОЛСТОСЛОЙНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТИКСОТРОПНАЯ ЛАЗУРЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Лазурь предназначена для защитных цветных прозрачных покрытий с длительным сроком эксплуатации для мягких и твердых пород дерева, подверженного погодным влияниям, и для покрытий внутри помещений, прежде всего: покрытия садовой мебели, деревянных щитов, натяжных потолков, обшивки стен и потолков, заборов, дачных и деревянных домов, окон, дверей. Лазурь содержит прозрачные оксиды железа. Создает на поверхности дерева эффектное (декоративное) защитное пленочное покрытие, которое подчеркивает текстуру дерева, а также укрепляет древесину и обеспечивает длительную защиту от влажности и УФ-излучения. У лазури отличные свойства нанесения, она устойчива к трещинам, а цветовые оттенки хорошо соединяются и на больших поверхностях.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12%. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех натеков смолы растворителем S 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность. Поверхность дерева сначала пропитать подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания и лучшую защиту дерева (в случае использования фунгицидной пропитки защищает и от поражения дерева плесенью, грибами и насекомыми). После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой и потом нанести лазурь. Для покрытий внутри помещений уместно использовать пропитку LAZUROL CLASSIC S 1023 (бесцветный оттенок), для покрытий на открытых пространствах пропитку пропитка LAZUROL S 1033. При реставрационных покрытиях очистить дерево от старых неплотно прилегающих покрытий до твердого основания.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием аккуратно размешать. Не нужно разбавлять, средство готово к применению. Наносить в 2–3 слоя, второе покрытие можно наносить через 6 часов. Возможную шлифовку предыдущего слоя можно провести через 24 часа. Покрытие производится по направлению текстуры дерева при температурах выше 7 °С. Цветовые оттенки могут взаимно смешиваться. Наносить кистью для красок-лазурей с натуральным волокном, валиком для лаков и красок-лазурей (напр., поверхность валика мягкий мольтопрен).

УПАКОВКА

0,75 л

2,5 л

РАСХОД (м²/л)

17

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



T000 натуральный	T020 каштан	T021 орех
T022 палисандр	T023 тик	T024 кедр
T060 пиния	T080 красное дерево	

S 1037 | ТОЛСТОСЛОЙНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТИКСОТРОПНАЯ ЛАЗУРЬ БАЗА



УПАКОВКА

0,75 л

3 л

РАСХОД
(м²/л)

17

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Основа предназначена для центров тонирования. После получения оттенка смешиванием концентратов для тонирования изделие предназначено для защитных цветных прозрачных покрытий с длительным сроком эксплуатации для мягких и твердых пород дерева, подверженного погодным влияниям, и для покрытий внутри помещений, прежде всего покрытия садовой мебели, деревянных щитов, натяжных потолков, обшивки стен и потолков, заборов, дачных и деревянных домов, окон, дверей. Лазурь содержит прозрачные оксиды железа. Создает на поверхности дерева эффектное (декоративное) защитное пленочное покрытие, которое подчеркивает текстуру дерева, а также укрепляет древесину и обеспечивает длительную защиту от влажности и УФ-излучения. У лазури отличные свойства нанесения, она устойчива к трещинам, а цветовые оттенки хорошо соединяются и на больших поверхностях.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех смолистых натеков растворителем S 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

Поверхность дерева сначала пропитать подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания и лучшую защиту дерева (в случае использования фунгицидной пропитки защищает и от поражения древесины плесенью, грибами и насекомыми). После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой, а после этого нанести лазурь. Для покрытий внутри помещений уместно использовать пропитку LAZUROL CLASSIC S 1023 (бесцветный оттенок), для покрытий на открытых пространствах ПРОПИТКУ LAZUROL S 1033. При реставрационных покрытиях очистить дерево от старых неплотно прилегающих покрытий до твердого основания.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием аккуратно размешать. Не нужно разбавлять, средство готово к использованию.

Лазурь наносить на предварительно подготовленное основание в 2–3 слоя, второй слой можно нанести через 6 часов. Возможная шлифовка предыдущего слоя может быть через 24 часа. Покрытие производится в направлении текстуры дерева при температурах выше 7 °C. Наносить кистью для красок-лазурей с натуральным волокном, валиком для лаков и красок-лазурей (мягкий мольтопрен).

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки подготавливаются в системе RAINBOW.

S 1039 | МАСЛО ДЛЯ ПРОПИТКИ



0000
натуральный

УПАКОВКА

0,75 л

2,5 л

РАСХОД
(м²/л)

6–10

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Средство предназначено для обработки мягких и твердых пород дерева, подверженного погодным воздействиям, и для покрытий внутри помещений, напр., деревянной мебели. Делает поверхность дерева более живой, придает ей шелковистый глянец и повышает водостойкость и устойчивость к загрязнению.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех натеков смолы растворителем S 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию.

Наносить на предварительно подготовленное основание, температура при нанесении не менее 7 °C. Через 15 минут после нанесения невпитавшееся масло стереть сухой кистью или тканью. Возможный второй слой наносить уже после высыхания первого таким же методом.

LAZUROL RENOVAČNÍ LAZURA

S 1040 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЛАЗУРЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Изделие предназначено для осветления темных и старых покрытий лазурью. После осветления основания можно нанести светлые оттенки лазури. Благодаря этому можно снова придать дереву привлекательный внешний вид. Можно использовать для придания живости старым деревянным заборам, натяжным потолкам, обшивке и т.д. У изделия нет неприятного запаха, нет ароматизаторов и вредных пигментов, осветляет любые темные покрытия лазурью, имитирует внешний вид нового дерева.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым и сухим. Если изначальное покрытие не сильно повреждено, то отшлифовать поверхность наждачной бумагой и удалить пыль. При сильном повреждении снять старое покрытие проволочной щеткой, отшлифовать, очистить от пыли и нанести пропитку.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию.

Поскольку изделие не содержит фунгицидных добавок, то дерево на открытых пространствах уместно предварительно обработать фунгицидной пропиткой, например, ПРОПИТКА LAZUROL S 1033, которая значительно продлит долговечность покрытия. Реставрационную лазурь S 1040 наносить кистью в 1–2 слоя. Финальный внешний вид зависит от степени износа основания, его подготовки и количества слоев. Очень старое дерево впитывает больше материала, поэтому в этом случае нанести не менее 2-х слоев. При обычных условиях следующий слой наносить через 24 часа. Для достижения финального внешнего вида на высохшую реставрационную лазурь нанести любой цветной оттенок лазури LAZUROL TOPDECOR S 1035 или LAZUROL GOLD S 1037.

УПАКОВКА

0,75 л

РАСХОД (м²/л)

17

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0666
светлая охра



LAZUROL TIXOTROPNÍ LAK

S 1091 | СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЛАК ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Лак используется для изготовления прозрачного покрытия дерева или металла, прежде всего на вертикальных или наклонных поверхностях, например, покрытие обшивки стен, подшивки потолка и т.д. Подходит для использования внутри помещений и снаружи. В неподвижном состоянии лак образует густой, почти плотный гель, который при размешивании или нанесении нарушится и ЛКМ растирается легко. После нанесения или размешивания снова переходит в гелеобразное состояние. Поэтому не стекает по кисти и даже по вертикальным поверхностям. Наносится исключительно кистью. Лак поставляется в глянцевом и матовом вариантах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех натевов смолы растворителем S 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

Поверхность дерева сначала пропитать подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания и лучшую защиту дерева (в случае использования фунгицидной пропитки защищает и от поражения дерева плесенью, грибами и насекомыми). После этого отшлифовать поверхность дерева мелкой наждачной бумагой и потом нанести лак.

При реставрационных покрытиях очистить дерево от старых неплотно прилегающих покрытий до твердого основания.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию.

В качестве пропитки мы рекомендуем использовать ПРОПИТКУ LAZUROL S 1033 или бесцветный LAZUROL CLASSIC S 1023. После высыхания пропитки 24 часа и аккуратной шлифовки нанести ТИКСОТРОПНЫЙ ЛАК LAZUROL S 1091 в два слоя. Оптимальная толщина одного слоя 35–40 мкм. Наносить следующий слой можно через 24 ч.

УПАКОВКА

0,75 л

РАСХОД (м²/л)

8–12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0000
глянцевый

0001
матовый



LAZUROL

LODNÍ LAK

S 1119 | СИНТЕТИЧЕСКИЙ ВОДОСТОЙКИЙ ЛАК



0000
глянцевый

УПАКОВКА

0,375 л

0,75 л

2,5 л

РАСХОД

(м²/л)

14–16

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Изделие предназначено для декоративных глянцевых покрытий деревянных строительных элементов, подверженных влажности и воде. Подходит, например, для покрытий садовой мебели, спортивного инвентаря, пробки, обшивки стен внутри помещений и снаружи. Отличается высокой влаго- и водостойкостью, превосходной обрабатываемостью, стабильным глянцем и длительной защитой от непогоды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12%. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех натеков смолы растворителем S 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

Поверхность дерева сначала пропитать соответствующей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания и лучшую защиту дерева (в случае использования фунгицидной пропитки средство защищает и от поражения древесины плесенью, грибами и насекомыми). После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой и потом нанести лак.

При реставрационных покрытиях очистить дерево от старых неплотно прилегающих покрытий до твердого основания.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006, S 6001 для распыления

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Деревянные и пористые материалы сначала пропитать изделием ПРОПИТКА LAZUROL S 1033 или ОЛИФА ПРОПИТОЧНАЯ UNIBAL O 1000. Для цветового усиления структуры дерева можно в качестве грунтовочного покрытия использовать бесцветный оттенок лазури LAZUROL CLASSIC S 1023 или LAZUROL TOPDECOR S 1035 (натуральный оттенок). Избыток пропитки или лазури через 20 минут стереть тканью. Перед использованием лак тщательно перемешать. Наносить в 2–3 слоя. Оптимальная толщина одного слоя 25–30 мкм. Наносить при постоянной и сухой погоде, интервал между нанесением отдельных слоев 24 часа.

LAZUROL

OKNOBAL STANDARD

S 2015 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ КРАСКА



0100
белый

УПАКОВКА

0,6 л

РАСХОД

(м²/л)

14–16

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА:

Эмаль предназначена для глянцевого покрытия древесины, в частности деревянных окон, дверей, потолков и т.д. в интерьере и экстерьере. Характеризуется отличными механическими свойствами, высокой укрывистостью, белизной и длительным сроком службы. Обладает отличной текучестью и сниженной липкостью после высыхания. Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Перед нанесением, древесина должна быть чистой, сухой, хорошо отполированной, влажность макс. 12%, без остатков смол. Древесину с повышенным содержанием смолы (лиственница, сосна) необходимо очистить от всех остатков смолы, например, с помощью нитроразбавителя S 6000. От качества предварительной обработки древесины зависит общий внешний вид окончательной обработки поверхности древесины и общая долговечность покрытия. Сначала необходимо обработать поверхность древесины подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерную впитывающую способность поверхности и более высокую степень защиты древесины (в случае применения противогрибковой пропитки и защиты от поражения древесины плесенью, грибом и насекомыми). После пропитки, отшлифуйте поверхность дерева мелкой наждачной бумагой, а затем нанесите грунтовку для дерева. При ремонтных покрытиях, очистите древесину от старой шелушащейся краски и обеспечьте хорошую прочность поверхности (при полном удалении старой краски, новая покраска осуществляется постепенно, включая пропитку древесины).

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 наносится щеткой и валиком, S 6001 наносится распылением

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

На подготовленную поверхность нанесите 1–2 слоя пропитки LAZUROL® S 1033 или олифы для пропитки UNIBAL® O1000 (удалите избыток пропитки через 20 минут). Через 24 ч. сушки слегка отшлифуйте наждачной бумагой и нанесите 1–2 слоя грунтовки LAZUROL® Oknobal грунтовка S 2060 или PRAGOPRIMER® Plus S 2070, дайте каждому слою высохнуть в течение 24 часов. Перед использованием тщательно перемешайте эмаль, разбавьте по мере необходимости. Наносите на подготовленную поверхность с грунтовкой в 1–3 слоя, в зависимости от сложности условий окружающей среды. Время высыхания одного слоя составляет 24 часа. Оптимальная толщина одного слоя составляет 25–30 мкм.

LAZUROL

OKNOBAL ZÁKLAD

S 2060 | ГРУНТОВАЯ КРАСКА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для грунтовочных и основных покрытий для систем обработки поверхности деревянных изделий, подверженных непосредственному влиянию погоды. Отличается очень хорошей укрывистостью, шлифованием, хорошим растеканием и быстрым высыханием. Подходит для использования внутри помещений.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех потеков смолы растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность. Сначала пропитать поверхность дерева соответствующей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания и лучшую защиту дерева (в случае использования фунгицидной пропитки защищает и от поражения дерева плесенью, грибами и насекомыми). После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой и потом нанести лак. При реставрационных покрытиях очистить дерево от старых неплотно прилегающих покрытий до твердого основания.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для кисти и валика, S 6001 для распыления

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию. Сначала пропитать поверхность дерева соответствующей пропиткой ПРОПИТКА LAZUROL S 1033 или ОЛИФА ПРОПИТОЧНАЯ UNIBAL O 1000. После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой, потом нанести грунтовочную краску для дерева. Оптимальная толщина одного слоя – 30–35 мкм. В качестве верхней эмали можно использовать глянцевый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013, INDUSTROL PLUS S 2071, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ INDUSTROL U 2129 или матовый INDUSTROL UNIMAT S 2075. Для окон и дверей рекомендуем использовать LAZUROL OKNOBAL ЭМАЛЬ U2015 или LAZUROL STANDARD ДЛЯ ОКОН S 2015.

УПАКОВКА

0,6 л

РАСХОД (м²/л)

15–17

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0100
белый



LAZUROL

OKNOBAL EMAIL

U 2015 | СПЕЦИАЛЬНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ УРЕТАНИЗИРОВАННАЯ ЭМАЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Эмаль предназначена для верхних глянцевых покрытий деревянных элементов, прежде всего деревянных окон, дверей, натяжных потолков внутри помещений и снаружи. Отличается великолепными механическими свойствами, высокой укрывистостью, отличной пластичностью и большим глянцем. Эмаль хорошо растирается, при нанесении не сморщивается и великолепно ложится. Белый оттенок отличается высокой белизной. Система «антиблокинг» обеспечивает пониженную клейкость покрытия после высыхания, и поэтому облегчает манипуляции. Эмаль обладает хорошей стойкостью к погодным влияниям и УФ-излучению, а также отличается большой долговечностью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех потеков смолы растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность. Сначала пропитать поверхность дерева соответствующей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания и лучшую защиту дерева (в случае использования фунгицидной пропитки защищает и от поражения древесины плесенью, грибами и насекомыми). После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой и потом нанести лак. При реставрационных покрытиях очистить дерево от старых неплотно прилегающих покрытий до твердого основания.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать и по необходимости разбавить. 1–2 раза пропитать изделием ПРОПИТКА LAZUROL S 1033; 1–2 слоя грунтовочной краски PRAGOPRIMER PLUS S 2070 или LAZUROL OKNOBAL ГРУНТОВКА S 2060; 1–2 слоя эмали LAZUROL OKNOBAL ЭМАЛЬ U 2015 с оптимальной толщиной 35 мкм. Для большой долговечности покрытия наносить в два более тонких слоя. На покрытие толщиной 30–35 мкм можно наносить следующий слой через 10 часов после нанесения первого слоя при температуре 20–25 °С. При большей толщине слоя необходимо увеличить интервал между нанесениями.

УПАКОВКА

0,6 л

2,5 л

4 л

РАСХОД (м²/л)

15–17

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



1000
белый

2800
палисандр

6003
слоновая
кость



LAZUROL

AQUA P UREX

V 1301 | ВОДОРАСТВОРИМЫЙ АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА



УПАКОВКА

0,6 кг

5 кг

РАСХОД
(м²/кг)

12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

LAZUROL AQUA P UREX предназначен для создания высококачественной и прочной поверхности для всех типов деревянных полов из твердых и мягких пород дерева в интерьере. Можно использовать для покрытия фанеры, деталей мебели, деревянной облицовки, пробки и т.д. или как финишный слой на дисперсионные краски. Соответствует требованиям противоскольжения при сухих и влажных условиях (ČSN 744507) для полов всех жилых помещений, а также для частей зданий общественного пользования. Соответствует условиям ČSN EN 71-3, часть 3: Безопасность игрушек. Миграция некоторых элементов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность древесины необходимо очистить от грязи, пыли и старых шелушащихся слоев краски. Смолистые места необходимо промыть растворителем и тщательной отполировать поверхность ступенчатой шлифовкой с помощью наждачной бумаги P80-100-120-150 (зернистость подобрать в соответствии с состоянием, типом и качеством поверхности).

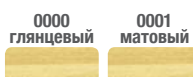
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Тщательно перемешайте лак перед использованием. После удаления загрязнений, образующихся в процессе шлифовки, нанесите один слой лака, разбавленного макс. 10% воды. Через 2 часа сушки слегка отшлифуйте поверхность наждачной бумагой P220-400. После повторного удаления загрязнений, образующихся в процессе шлифовки, наносите два слоя лака в неразбавленном виде во временных интервалах 2–8 часов. Если временной интервал между отдельными слоями составляет более 8-ми часов, рекомендуется легкая шлифовка наждачной бумагой P220–400. Температура окружающей среды во время нанесения должна быть в пределах от +15 °C до +25 °C. Наносите лак кистью, валиком или распылителем.

LAZUROL

AQUA S AKRYL

V 1302 | ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ДИСПЕРСИОННЫЙ ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА



УПАКОВКА

0,6 кг

5 кг

РАСХОД
(м²/кг)

12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

LAZUROL AQUA S AKRYL предназначен для лакировки древесины, фанеры, мебели, деревянной и пробковой облицовки, бумаги, обоев и т.д. в интерьере, или в качестве верхнего слоя на дисперсионные краски. Соответствует условиям ČSN EN 71-3, часть 3: Безопасность игрушек. Миграция некоторых элементов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность древесины необходимо очистить от грязи, пыли и старых шелушащихся слоев краски. Смолистые места необходимо промыть растворителем и тщательной отполировать поверхность наждачной бумагой P80-150, загрязнения, возникшие в процессе шлифовки, удалить.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Тщательно перемешайте лак перед использованием. Рекомендуем пропитать впитывающие поверхности лаком, разбавленным водой в соотношении 1:1. Через 2 часа сушки слегка отшлифуйте поверхность наждачной бумагой P220-400 и нанесите два-три слоя неразбавленного лака с интервалом около 4 часов. Готовое покрытие высыхает «от пыли» в течение 4 часов и окончательно после 48 часов. Температура окружающей среды во время нанесения должна быть в пределах от +15 °C до +25 °C. Наносите лак кистью, валиком или распылителем.

LAZUROL

AQUA EKONOST

V 1305 | ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

LAZUROL AQUA EKONOST предназначен для создания высококачественной и прочной поверхности для всех типов деревянных полов из твердых и мягких пород дерева в интерьере. Можно использовать для покрытия фанеры, деталей мебели, деревянной облицовки, пробки и т.д. или как финишный слой на дисперсионные краски. Соответствует требованиям противоскольжения при сухих и влажных условиях (ČSN 744507) для полов всех жилых помещений, а также для частей зданий общественного пользования. Соответствует условиям ČSN EN 71-3, часть 3: Безопасность игрушек. Миграция некоторых элементов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность древесины необходимо очистить от грязи, пыли и старых шелушащихся слоев краски. Смолистые места необходимо промыть растворителем и тщательно отполировать поверхность ступенчатой шлифовкой с помощью наждачной бумаги P80-100-120-150 (зернистость подобрать в соответствии с состоянием, типом и качеством поверхности).

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Тщательно перемешайте лак перед использованием. После удаления загрязнений, образующихся в процессе шлифовки, нанесите один слой лака, разбавленного макс. 10% воды. Через 2 часа сушки слегка отшлифуйте поверхность наждачной бумагой P220-400. После повторного удаления загрязнений, образующихся в процессе шлифовки, нанесите два слоя неразбавленного лака во временных интервалах 2–8 часов. Если временной интервал между отдельными слоями составляет более 8-ми часов, рекомендуется легкая шлифовка наждачной бумагой P220-400. Температура окружающей среды во время нанесения должна быть в пределах от +15 °C до +25 °C. Наносите лак кистью, валиком или распылителем.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки подготавливаются в системе RAINBOW

УПАКОВКА

0,7 кг

2,5 кг

2 кг

РАСХОД (м²/кг)

12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



0000

глянцевый

0001

матовый

0002

полуматовый

LAZUROL

AQUA NAROUŠTĚDLO

V 1314 | ФУНГИЦИДНАЯ И ИНСЕКТИЦИДНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Для профилактической химической защиты поверхности древесины и древесных материалов от окрашивающего и дереворазрушающего грибка и дереворазрушающих насекомых. Древесина, пропитанная продуктом, может устанавливаться в интерьере (классы использования 1 и 2 согласно ČSN EN 335-1, 2, 3) и в экстерьере (класс 3 в соответствии с ČSN EN 335-1, 2, 3) зданий. Используется под водорастворимые краски (глазури, эмали и т.д.). Значительно повышает биоцидную и фунгицидную защиту древесины, улучшает адгезию верхнего покрытия, тем самым увеличивая общую долговечность всей системы покрытия.

ПРОЦЕДУРА:

Перед использованием, тщательно перемешайте содержимое. Древесину отшлифуйте наждачной бумагой № 60-100 и удалите пыль. Нанесите пропитку кистью или погружением, время высыхания 6–8 часов. После высыхания пропитки, отшлифуйте поверхность наждачной бумагой № 220-240.

РАСХОД:

7–10 м²/1 кг для одного слоя (рекомендуемый расход 120–150 г/м²).

УПАКОВКА

0,7 кг

2,5 кг

5 кг

РАСХОД (м²/кг)

7–10

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0000

прозрачный

LAZUROL

AQUA DEKOR

V 1315 | ВОДОРАСТВОРИМАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ ЛАЗУРЬ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



УПАКОВКА

0,7 кг

2,5 кг

РАСХОД

(м²/кг)

12–15

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



Используется для изготовления высококачественных лазурных покрытий для изделий из древесины, таких как перголы, заборы, балки, деревянные облицовки зданий, срубов как внутри, так и снаружи. При ожидаемом ограниченном сроке службы (механическая и химическая нагрузка), связанном с восстановительными покрытиями, может рекомендоваться также для покрытия деревянных террас. Также подходит для покрытия сухих декораций. Не рекомендуется для покрытия деревянных полов и лестниц в интерьере. Прекрасно оттеняет и подчеркивает естественную структуру дерева. Покрытие было специально разработано так, чтобы его водонепроницаемая пленка долгосрочно выдерживала атмосферные воздействия, включая УФ-излучение. Более длительный период сушки позволяет легко покрывать большие деревянные элементы или сложные конструкции. Соответствует условиям ČSN EN 71-3, часть 3: Безопасность игрушек. Миграция некоторых элементов.

ПРОЦЕДУРА:

Перед использованием, тщательно перемешайте содержимое. Легкий, легко перемешивающийся осадок не является дефектом.

- 1) Ступенчатая шлифовка поверхности наждачной бумагой № 60-100
- 2) Грунтовка фунгицидной пропиткой LAZUROL AQUA
- 3) Легкая шлифовка наждачной бумагой № 220-240
- 4) Применение LAZUROL AQUA DEKOR 2-3 раза с временным интервалом между покрытиями мин. 6 часов.

Покрытие наносится на древесину кистью или напылением в 2-3 слоя в интервалах мин. 6 час. между покрытиями при +20 °C. Невпитавшуюся глазурь вытрите сухой щеткой.

РАСХОД:

12-15 м²/кг для одного слоя



LAZUROL

AQUA BALZÁM

V 1316 | ПРОЗРАЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ПОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ



УПАКОВКА

0,7 кг

РАСХОД

(м²/кг)

40–72

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



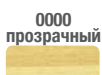
LAZUROL AQUA БАЛЪЗАМ используется для восстановления (обновления) покрытия деревянных поверхностей, покрытых тонкослойной глазурью LAZUROL AQUA DEKOR – в частности, тех элементов, для которых ожидается увеличенная механическая или погодная нагрузка (полы, срубы и т.д.). LAZUROL AQUA БАЛЪЗАМ при регулярном использовании значительно продлевает срок службы тонкослойной глазури LAZUROL AQUA DEKOR. Создает на поверхности новый, тонкий, водонепроницаемый слой, а также покрывает тонкие трещины, вызванные изменением объема древесины.

ПРОЦЕДУРА:

Перед использованием, тщательно перемешайте содержимое. Перед использованием, разбавьте чистой водой в соотношении 1 часть бальзама и 3-6 частей воды. Наносите в один слой губкой, тряпкой, кистью, щеткой.

РАСХОД:

40-72 м²/1 кг в зависимости от разбавления концентрата и впитывающей способности поверхности – для одного слоя.



LAZUROL

PRAGOLESK

С 1037 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Лак предназначен для бесцветных глянцевых, твердых покрытий дерева во внутренних помещениях, например, мебели, спортивного инвентаря и мелких деревянных предметов. Отлично сохнет и быстро затвердевает. Содержит вещества, которые поглощают УФ-излучение, поэтому покрытие не желтеет, а также ограничивает желтение дерева под покрытием.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех потеков смолы растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

РАСТВОРИТЕЛЬ: С 6000

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Подготовить поверхность дерева (шлифовка или морение, отбеливание); 1 слой (распыление) LAZUROL PRAGOLESK С 1037, разбавленный растворителем С 6000 (30 %); отшлифовать наждачной бумагой № 240-320; 2-3 слоя лака LAZUROL PRAGOLESK С 1037.

Отдельные слои наносить с интервалом 2 часа, оптимальная толщина одного слоя 20 микрон.

Не использовать для покрытий, подвергающихся прямому и длительному воздействию погодных условий.

УПАКОВКА

0,375 л

0,75 л

4 л

9 л

РАСХОД (м²/л)

9

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0000
глянцевый



LAZUROL

PRAGOMAT

С 1038 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ЛАК

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Лак предназначен для бесцветных матовых, твердых покрытий дерева внутри помещений, напр., мебели, спортивного инвентаря, мелких деревянных предметов и т.д. Отлично сохнет и быстро затвердевает. Содержит вещества, которые поглощают УФ-излучение, поэтому покрытие не желтеет, а также ограничивает желтение дерева под покрытием.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех потеков смолы растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

РАСТВОРИТЕЛЬ: С 6000

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Подготовить поверхность дерева (шлифовка или морение, отбеливание); 1 слой (распыление) LAZUROL PRAGOMAT С 1038, разбавленный растворителем С 6000 (30 %); отшлифовать наждачной бумагой № 240-320; 2-3 слоя лака LAZUROL PRAGOMAT С 1038.

Отдельные слои наносить с интервалом 2 часа, оптимальная толщина одного слоя 20 микрон.

Не использовать для покрытий, подвергающихся прямому и длительному воздействию погодных условий.

УПАКОВКА

0,375 л

0,75 л

4 л

9 л

РАСХОД (м²/л)

9

ПРИМЕНЕНИЕ

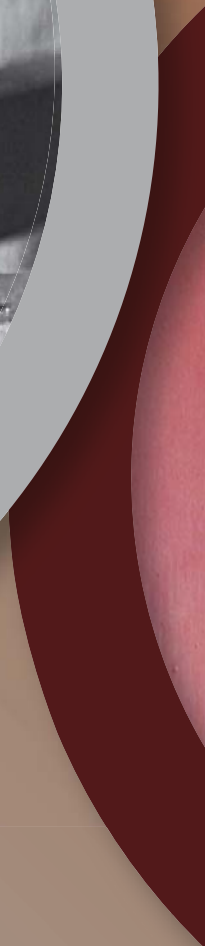
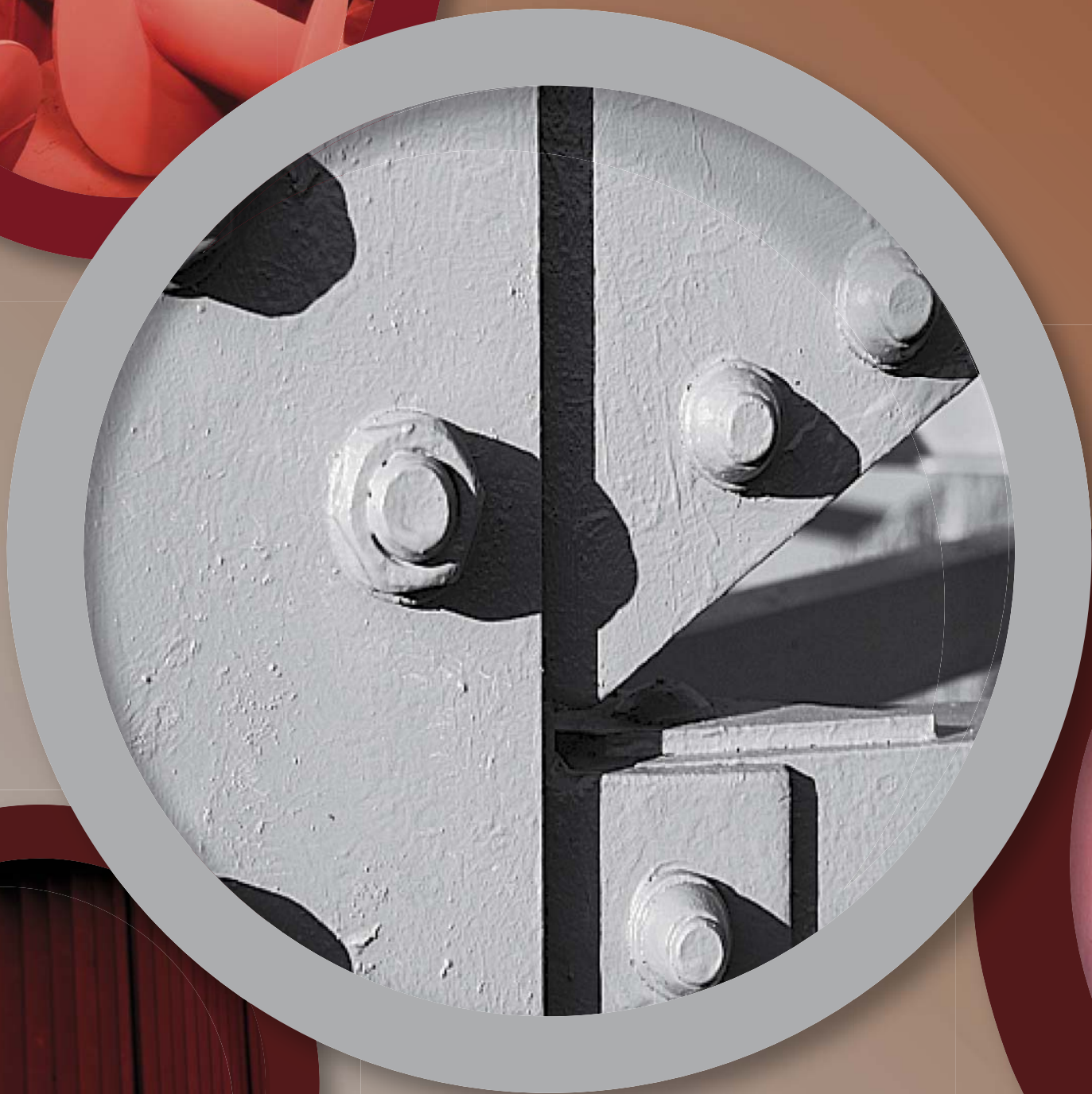
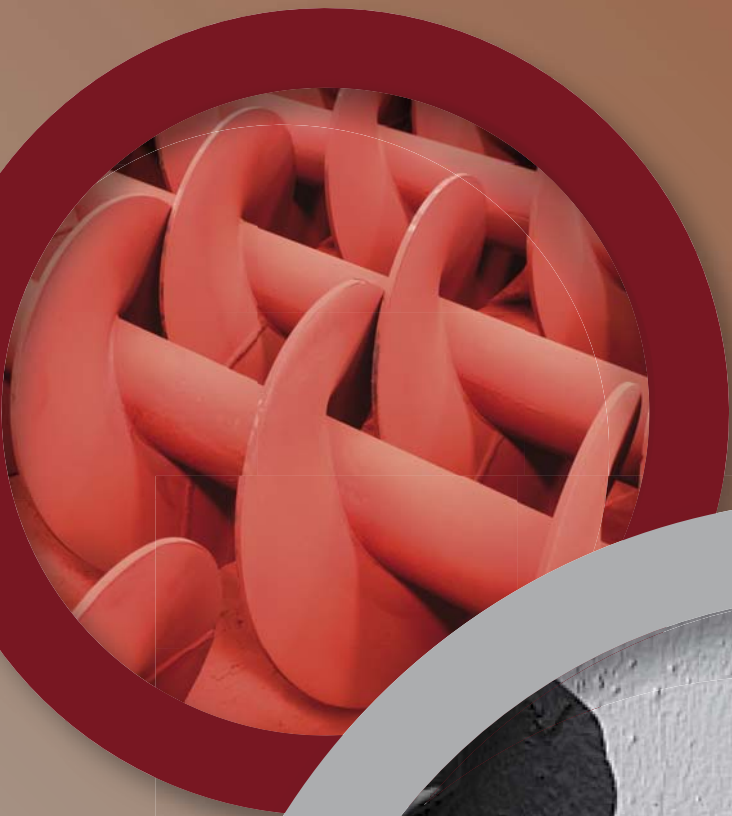
ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



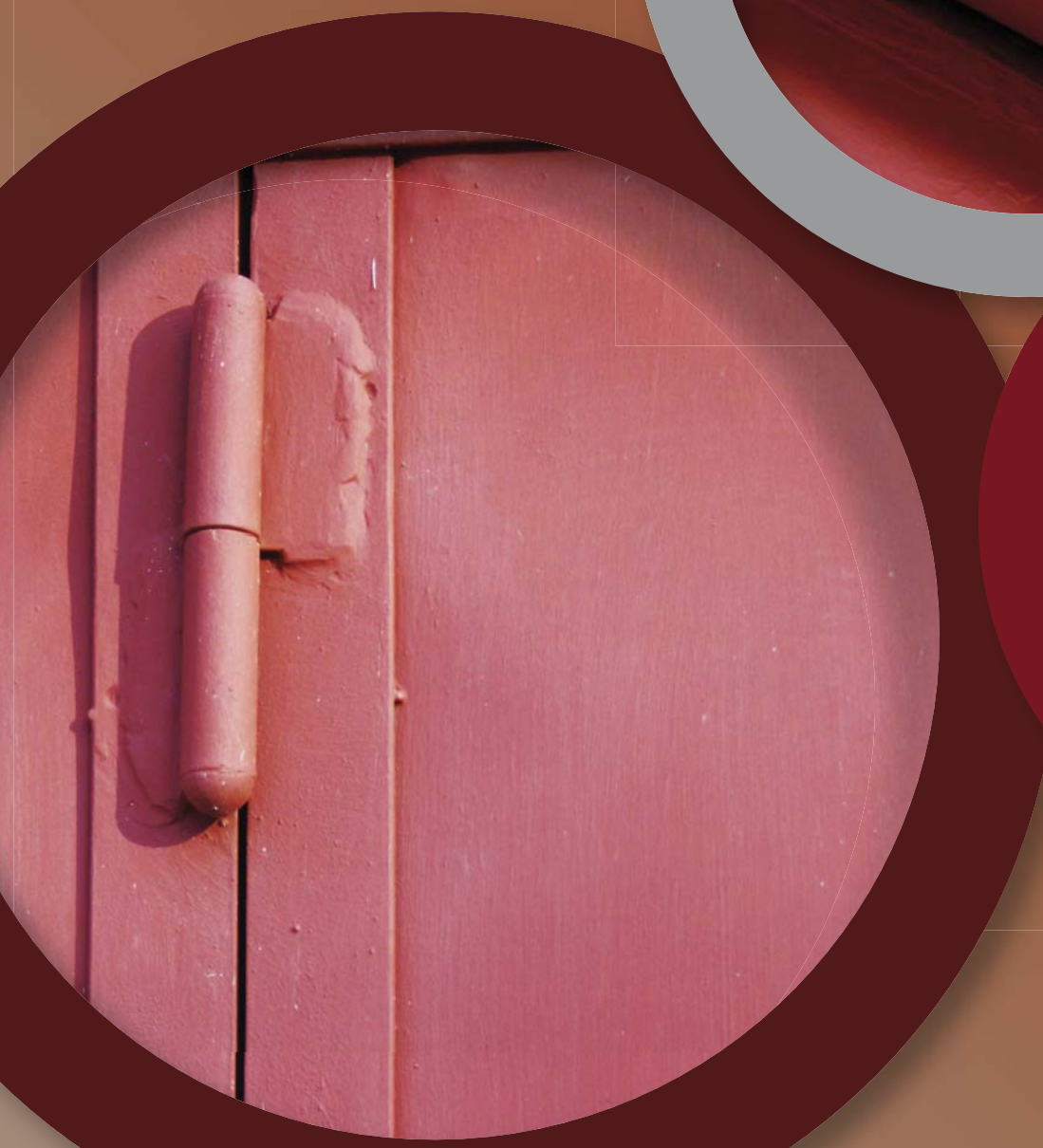
0000
матовый





PRAGOPRIMER

СИНТЕТИЧЕСКИЕ БЫСТРОСОХНУЩИЕ ГРУНТОВКИ ДЛЯ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



PRAGOPRIMER

STANDARD

S 2000 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ ГРУНТОВАЯ КРАСКА



0100 белый
0110 серый
0840 красно-коричневый

УПАКОВКА

0,35 л
0,6 л
2,5 л
4 л
9 л
18 л

РАСХОД (м²/л)

18–21

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР
ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Грунтовочная краска для широкого применения с отличными антикоррозионными свойствами и очень быстрым высыханием. Краска предназначена для грунтовочных покрытий стали и железа с использованием внутри помещений и снаружи, прежде всего под синтетические ЛКМ воздушной сушки. Краску можно использовать и для покрытий неметаллических предметов, однако впитывающие основания нужно предварительно пропитать подходящей пропиткой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. Сначала обезжирить соответствующим средством: техническим бензином P 6402, ацетоном P 6401 или теплой водой с моющим средством под давлением. Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и присохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой. Впитывающие основания сначала пропитать подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6001 для распыления, S 6006 для кисти и валика

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием содержимое тщательно размешать, по необходимости разбавить. Покрытие металла: 1 слой PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, время высыхания 24 ч (можно ускорить подсушкой до температуры 80 °С), оптимальная толщина слоя 25–30 мкм; шпаклевание по необходимости (напр., BKP Rapid TOS) и последующее шлифование в мокром виде наждачной бумагой № 180–220; 1 слой PRAGOPRIMER STANDARD S 2000; отшлифовать наждачной бумагой № 280; 1–2 слоя глянцевой эмали УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013, INDUSTROL PLUS S 2071, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ INDUSTROL U 2129 или матовым INDUSTROL UNIMAT S 2075. Покрытие впитывающего основания: пропитать лазурью LAZUROL CLASSIC S 1023, ПРОПИТКА LAZUROL S 1033, высыхание 24 часа; 1 слой PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, высыхание 24 часа; (в случае необходимости шпаклевания поступать как в предыдущем пункте); 1–2 слоя эмали УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013, INDUSTROL PLUS S 2071, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ INDUSTROL U 2129 или INDUSTROL UNIMAT S 2075.

PRAGOPRIMER

UNIVERZÁL

S 2035 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВАЯ КРАСКА



0110 серый
0840 красно-коричневый

УПАКОВКА

0,6 л

РАСХОД (м²/л)

12–14

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР
ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для грунтовочных покрытий металлических предметов под синтетические, масляные и нитроцеллюлозные ЛКМ. Отличается быстрым высыханием. Обладает отличными антикоррозионными свойствами и широкими возможностями использования внутри помещений и снаружи.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. Сначала обезжирить соответствующим средством: техническим бензином P 6402, ацетоном P 6401 или теплой водой с моющим средством под давлением. Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и присохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой.

Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: C 6000 для распыления, S 6005 для кисти и валика

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием содержимое тщательно размешать, по необходимости разбавить. Покрытие металла: 1 слой УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2035 толщиной 30–35 мкм (через 1 ч высыхания можно при 20 °С нанести напыление синтетической эмалью); 1–2 слоя эмали УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013 или RADBAL STANDARD S 2119, INDUSTROL UNIMAT S 2075.

PRAGOPRIMER

PLUS

S 2070 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ ГРУНТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для грунтовочных и базовых покрытий для систем обработки поверхности деревянных изделий, которые подвергаются непосредственному воздействию погоды. Отличается очень хорошей укрывистостью, шлифуемостью, хорошим растеканием и быстрым высыханием. Подходит для использования внутри помещений.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех натев смолы растворителем S 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

При реставрационных покрытиях очистить дерево от старых неплотно прилегающих покрытий до твердого основания.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для кисти и валика, **S 6001** для распыления

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием содержимое тщательно размешать. Не нужно разбавлять, средство готово к использованию.

Поверхность дерева пропитать соответствующей пропиткой, например, ПРОПИТКА LAZUROL S 1033 или ОЛИФА ПРОПИТОЧНАЯ UNIBAL O 1000. После этого поверхность дерева отшлифовать мелкой наждачной бумагой и потом нанести грунтовочную краску для дерева. Оптимальная толщина одного слоя 30–35 мкм.

В качестве верхней эмали можно использовать глянцевый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013, INDUSTROL PLUS S 2071, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ INDUSTROL U 2129 или матовый INDUSTROL UNIMAT S 2075. Для окон и дверей использовать LAZUROL OKNOBAL U2015 или LAZUROL STANDARD ДЛЯ ОКОН S 2015.

УПАКОВКА

- 0,6 л
- 2,5 л
- 4 л
- 9 л

РАСХОД (м²/л)

15–17

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0100
белый



PRAGOPRIMER

PROFI

S 2129 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ГРУНТОВАЯ КРАСКА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для грунтовочных антикоррозийных покрытий стали и железа для внутренних помещений и открытых пространств, прежде всего под синтетические и масляные ЛКМ. Краску можно использовать и для покрытий неметаллических предметов, однако впитывающие основания необходимо предварительно пропитать соответствующей пропиткой. Краска отличается очень быстрым высыханием, отличными антикоррозийными свойствами и широким применением. Она подходит и для распыления под высоким давлением, а также нанесения толстым слоем.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. Сначала обезжирить соответствующим средством: техническим бензином P 6402, ацетоном P 6401 или теплой водой с моющим средством под давлением. Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и присохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой.

Впитывающие основания сначала пропитать подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания.

Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6001 для распыления, **S 6006** и **S 6005** для кисти и валика

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием содержимое тщательно размешать, по необходимости разбавить. Покрытие стальной конструкции: 1 слой краски ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S2129 (покрытие можно подсушить при температуре до 80 °C); 2–3 слоя эмали УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013 или INDUSTROL UNIMAT S 2075

УПАКОВКА

- 10 кг
- 25 кг

РАСХОД (м²/кг)

11–14

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0110
серый



0840
красно-коричневый



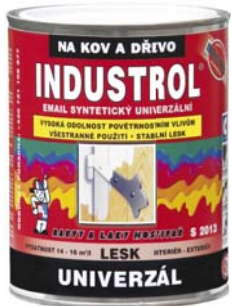


INDUSTROL

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГЛЯНЦЕВЫЕ И МАТОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
ЕМАЛИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



S 2013 | УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ



УПАКОВКА

- 0,375 л
- 0,6 л
- 0,75 л
- 2,5 л
- 4 л
- 9 л

РАСХОД (м²/л)

14–16

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Изделие предназначено для верхних глянцевых покрытий металлов, дерева и таких материалов как кирпичная кладка для использования внутри помещений и снаружи. Основание всегда необходимо обработать соответствующим грунтовочным ЛКМ. Изделие обладает отличной укрывистостью, большим глянцем, очень хорошей стойкостью к непогоде. У эмали хорошая растекаемость и обрабатываемость. Производится с широкой шкалой оттенков. У изделия большой срок хранения, во время которого не происходит изменение полезных свойств ЛКМ. Изделие подходит для покрытий заборов, дверей, дверных рам, парапетов, мелких конструкций и промышленных предметов, деревянной мебели и обшивки, садовой мебели, моющихся и стойких к стиранию покрытий стен.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %, очищенным от остатка смол. Бетонное или кирпичное основание должно быть сухим, плотным, очищенным, хорошо созревшим (обычно 4–6 месяцев) и изолированным от земляной (нижней) влажности с помощью строительных материалов. Металлическое основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. После этого обработать антикоррозийным грунтовочным ЛКМ. Впитывающие основания необходимо пропитать соответствующей пропиткой и обработать грунтовочной краской.

Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6001 для распыления, S 6006 для кисти и валика

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием эмаль тщательно размешать, по необходимости разбавить. Эмаль наносить на предварительно подготовленное основание, обработанное соответствующей грунтовочной краской.

Покрытие для металла: 1 слой PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 или ГРУНТОВКА ДЛЯ ОЦИНКОВКИ FORMEX S 2003, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2035, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2129; шпаклевание по необходимости (напр., BKP Rapid TOS) и последующая шлифовка в мокром виде наждачной бумагой № 180-220; 1 слой PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 или УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2035, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2129; отшлифовать наждачной бумагой № 280-320; 1–2 слоя эмали УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013.

Покрытие для дерева: пропитать лазурью LAZUROL CLASSIC S 1023, высыхание 24 часа; 1–2 слоя PRAGOPRIMER PLUS S 2070 или LAZUROL OKNOBAL ГРУНТОВКА S 2060; 2–3 слоя эмали УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013.

Отдельные слои эмали должны высыхать не менее 24 часов (20 °С). Для обеспечения длительной эффективности покрытия эмаль уместно наносить в несколько слоев. Оптимальная толщина одного слоя 30–35 мкм.

1000 белый	1010 серый пастельный	1100 серый средний
1110 светло-серый	1999 черный	2210 охра темная
2320 коричневый кофейный	2430 коричневый шоколадный	2880 коричневый каштан
4265 синий пастельный	4400 синий светлый	4550 синий сигнальный
5014 зеленый пастельный	5080 цвет зеленого горошка	5100 зеленый пастельный темный
5149 светло- зеленый	5300 зеленый средний	5400 темно- зеленый
5450 хаки	5700 зеленый «вагонный»	6003 слоновая кость
6050 кремовый светлый	6100 кремовый средний	6201 хром желтый средний
6400 хром желтый темный	6600 желтый дуб	6700 охра светлая
7551 оранжевый сигнальный	8140 ярко- красный светлый	8191 ярко- красный темный
8300 красный вишневый	8440 красно- коричневый	8850 красный вишневый темный
9110 алюминиевый		

INDUSTROL

PLUS

S 2071 | УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЭМАЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Эмаль с универсальным использованием для верхних покрытий металлов и дерева, которые подвергаются погодным воздействиям, и для покрытий внутри помещений. Отличается быстрым высыханием, отличной растекаемостью и высоким глянецом, поэтому подходит для промышленного нанесения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %, очищенным от остатка смол. Бетонное или кирпичное основание должно быть сухим, плотным, очищенным, хорошо созревшим (обычно 4–6 месяцев) и изолированный от земляной (нижней) влажности с помощью строительных материалов. Металлическое основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. После этого обработать антикоррозийным грунтовочным ЛКМ. Впитывающие основания необходимо пропитать соответствующей пропиткой и обработать грунтовочной краской. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6001 для распыления, S 6005, S 6006 для кисти и валика

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием эмаль тщательно размешать, по необходимости разбавить. Эмаль наносить на предварительно подготовленное основание, обработанное соответственной грунтовочной краской. Покрытие для дерева: основание пропитать лазурью LAZUROL CLASSIC S 1023 или ОЛИФА ПРОПИТОЧНАЯ UNIBAL O 1000; 1–2 слоя PRAGOPRIMER PLUS S 2070, LAZUROL OKNOBAL ГРУНТОВКА S 2060; по необходимости отшлифовать наждачной бумагой № 150–180, очистить; 1–2 слоя эмали INDUSTROL PLUS S 2071. Покрытие для металла: 1 слой PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 или ГРУНТОВКА ДЛЯ ОЦИНКОВКИ FORMEX S 2003, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2129, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2035; шпаклевание по необходимости (напр., ВКР Rapid TOS) и последующее шлифование наждачной бумагой № 180–220; 1 слой см. пункт 1; 1–2 слоя эмали INDUSTROL PLUS S 2071.

УПАКОВКА

0,375 л

0,75 л

4 л

РАСХОД

(м²/л)

14–16

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



1000
белый



INDUSTROL

UNIMAT

S 2075 | УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЭМАЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Матовая эмаль с универсальным использованием для верхних покрытий металлов и дерева, которые подвергаются погодным воздействиям и для покрытий внутри помещений. Отличается быстрым высыханием, отличной растекаемостью. Обладает эффектным матовым внешним видом и всесторонним ПРИМЕНЕНИЕМ. Изделие подходит для покрытий дверей, дверных рам, заборов, парапетов, мелких конструкций и промышленных предметов, деревянной мебели и обшивки, садовых мебели, комода и стойких к истиранию покрытий стен.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %, очищенным от остатка смол. Бетонное или кирпичное основание должно быть сухим, плотным, очищенным, хорошо созревшим (обычно 4–6 месяцев) и изолированным от земляной (нижней) влажности с помощью строительных материалов. Металлическое основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. После этого обработать антикоррозийным грунтовочным ЛКМ. Впитывающие основания необходимо пропитать соответствующей пропиткой и обработать грунтовочной краской. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6001 для распыления, S 6006 для кисти и валика

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием эмаль тщательно размешать, по необходимости разбавить. Покрытие для дерева: пропитать лазурью LAZUROL CLASSIC S 1023 или ОЛИФА ПРОПИТОЧНАЯ UNIBAL O 1000; отшлифовать наждачной бумагой № 150–180; 1–2 слоя PRAGOPRIMER PLUS S 2070 или LAZUROL OKNOBAL ГРУНТОВКА S 2060; отшлифовать наждачной бумагой № 280–320; 1–2 слоя эмали INDUSTROL UNIMAT S 2075. Покрытие для металла: 1 слой PRAGOPRIMER STANDARD S 2000; отшлифовать наждачной бумагой № 280–320; 1–2 слоя эмали INDUSTROL UNIMAT S 2075.

УПАКОВКА

0,6 л

4 л

9 л

РАСХОД

(м²/л)

13

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



1000
белый



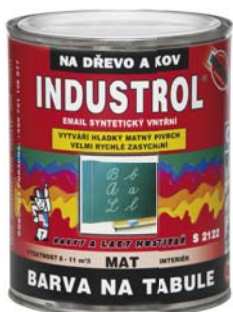
1999
черный



INDUSTROL

BARVA NA TABULE

S 2122 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



0570
зеленый

0199
черный

УПАКОВКА

0,6 л

5 л

9 л

РАСХОД (м²/л)

8–11

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена прежде всего для покрытий школьных досок и столов для настольного тенниса. Ее можно использовать и для покрытий стали, дерева, ДСП, ДВП и подобных материалов исключительно внутри помещений. Писать мелом на школьной доске можно после идеального затвердевания покрытия, не ранее чем через 5 дней.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %, очищенным от остатка смол. Металлическое основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. После этого обработать антикоррозийным грунтовочным ЛКМ. Впитывающие основания необходимо пропитать соответствующей пропиткой и обработать грунтовочной краской.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6001 для распыления, S6006 для кисти и валика

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед использованием содержимое тщательно размешать, по необходимости разбавить. Покрытие для дерева: пропитать изделие олифой ПРОПИТОЧНАЯ UNIBAL O 1000 или маслом для пропитки LAZUROL S 1039; 1–2 слоя эмалью КРАСКА ДЛЯ ШКОЛЬНЫХ ДОСОК S 2122, интервал между нанесением 12 ч при 23 °С.

Покрытие для металла: 1 слой краской PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2129 или УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2035; 1–2 слоя эмалью КРАСКА ДЛЯ ШКОЛЬНЫХ ДОСОК S 2122, интервал между нанесением 12 ч при 23 °С.

INDUSTROL

PROFI BÁZE

U 2129 | БЫСТРОСОХНУЩАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ УРЕТАНИЗИРОВАННАЯ ЭМАЛЬ БАЗА



УПАКОВКА

0,75 л

4,5 л

9 л

РАСХОД (м²/л)

14

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Основа предназначена для центров тонирования. После получения оттенка смешиванием концентратов для тонирования изделие предназначено для декоративных глянцевых верхних покрытий металлов, дерева и других материалов для использования снаружи и внутри помещений. Отличается хорошим высыханием, широким ПРИМЕНЕНИЕМ и повышенной термостойкостью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %, очищенным от остатка смол. Металлическое основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. После этого обработать антикоррозийным грунтовочным ЛКМ. Впитывающие основания необходимо пропитать соответствующей пропиткой и обработать грунтовочной краской.

Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6005 для распыления, S 6006 для кисти и валика

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием содержимое необходимо тщательно размешать, по необходимости разбавить. Покрытие для металлов: 1 слой PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2035, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2129 (железо), ГРУНТОВКА ДЛЯ ОЦИНКОВКИ FORMEX S 2003 (легкие металлы); отшлифовать наждачной бумагой № 280–320; 1–2 слоя эмали ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ INDUSTRIAL U 2129. Покрытие для дерева: пропитать лазурью LAZUROL CLASSIC S 1023 или ОЛИФА ПРОПИТОЧНАЯ UNIBAL O 1000; аккуратно отшлифовать наждачной бумагой № 150–180; 1–2 слоя PRAGOPRIMER PLUS S2070, LAZUROL OKNOBAL ГРУНТОВКА S 2060; отшлифовать наждачной бумагой № 280–320; 1–2 слоя эмали ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ INDUSTRIAL U 2129. Наносить в рекомендуемой толщине 30–35 мкм в проветриваемой, не влажной среде при температуре от 15 до 25 °С. Возможный следующий слой наносить не позже чем через 2 ч в системе «мокрое на мокрое» или через 48 ч.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки подготавливаются в системе RAINBOW.

U 2175 | УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАТОВАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ УРЕТАНИЗИРОВАННАЯ ЭМАЛЬ БАЗА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Основа предназначена для центров тонирования. После получения оттенка смешиванием концентратов для тонирования изделие предназначено для декоративных матовых покрытий металлов, дерева и других материалов для использования снаружи и внутри помещений.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %, очищенным от остатка смол. Металлическое основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. После этого обработать антикоррозийным грунтовочным ЛКМ. Впитывающие основания необходимо пропитать соответствующей пропиткой и обработать грунтовочной краской. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6005 для распыления, **S 6006** для кисти и валика

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием содержимое необходимо тщательно размешать, по необходимости разбавить.

Для дерева: пропитать лазурью LAZUROL CLASSIC S 1023 (оттенок 0000 бесцветный), аккуратно отшлифовать наждачной бумагой № 150–170; 1 слой PRAGOPRIMER PLUS S 2070 или LAZUROL OKNOBAL ГРУНТОВКА S 2060, легко отшлифовать наждачной бумагой № 280–320; 1–3 слоя эмали INDUSTROL UNIMAT U 2175.

Для металла: 1–2 слоя PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2035, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2129 или ГРУНТОВКА ДЛЯ ОЦИНКОВКИ FORMEX S 2003 (легкие металлы); 1–3 слоя эмали INDUSTROL UNIMAT U 2175.

Наносить в рекомендуемой толщине 30–40 мкм в проветриваемой, не влажной среде при температуре от 15 до 25 °С. Отдельные слои эмали должны высыхать не менее 24 часов.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки подготавливаются в системе RAINBOW.

УПАКОВКА

0,75 л

4,5 л

РАСХОД (м²/л)

10–13

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР



СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



RADBAL

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ НЕЖЕЛТЕЮЩИЕ
СИНТЕТИЧЕСКИЕ ЭМАЛИ



RADBAL

STANDARD

S 2119 | СПЕЦИАЛЬНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЭМАЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Термостойкая эмаль предназначена для верхних покрытий металлических предметов, прежде всего радиаторов и трубопроводов горячей воды системы центрального отопления. В сочетании с грунтовочным покрытием, напр. PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2035 или ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2129, эмаль можно использовать и для покрытий на открытом воздухе. Эмаль быстро сохнет, обладает хорошими механическими свойствами и легко наносится.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Металлическое основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, с удаленной ржавчиной, пылью и механически очищенным.

Основание необходимо предварительно обработать соответствующим грунтовочным антикоррозийным ЛКМ.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для кисти и валика, S 6001 для распыления

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием содержимое необходимо тщательно размешать, по необходимости разбавить.

Покрытие для радиаторов отопления: 1 слой синтетической грунтовочной краски PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 или ГРУНТОВКА ДЛЯ ОЦИНКОВКИ FORMEX S 2003, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2035 или ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2129; 1–2 слоя эмали для радиаторов RADBAL STANDARD S 2119.

Для создания длительной эффективности покрытия эмаль уместно наносить в два тонких слоя. Интервал между отдельными слоями 24 часа.

УПАКОВКА

0,375 л

0,6 л

4 л

РАСХОД (м²/л)

14–16

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

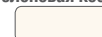
ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



1000
белый

6003
слоновая кость



RADBAL

PROFI

S 2120 | СПЕЦИАЛЬНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЭМАЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Эмаль предназначена для верхних покрытий металлических предметов внутри помещений, прежде всего радиаторов и трубопровода системы центрального водяного отопления. Обладает большой белизной и не желтеет даже при тепловой нагрузке до 130 °С, быстро сохнет и обладает хорошими механическими свойствами. Имеет исключительную укрывистость. Без ароматизаторов и вредных пигментов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Металлическое основание перед нанесением должно быть чистым, сухим, обезжиренным, с удаленной ржавчиной, пылью, механически очищенным, а также должно быть обработанным соответствующим антикоррозийным грунтовочным ЛКМ. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную оценочную окраску.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для кисти, S 6001 для распыления

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не нужно разбавлять, средство готово к использованию.

Покрытие для радиаторов отопления: 1 слой грунтовочной краски PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 или ГРУНТОВКА ДЛЯ ОЦИНКОВКИ FORMEX S 2003, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PRAGOPRIMER S 2035; 1–2 слоя краски ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ RADBAL S 2120, интервал между отдельными слоями 12–24 часа.

УПАКОВКА

0,6 л

4 л

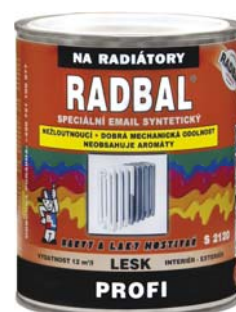
РАСХОД (м²/л)

12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



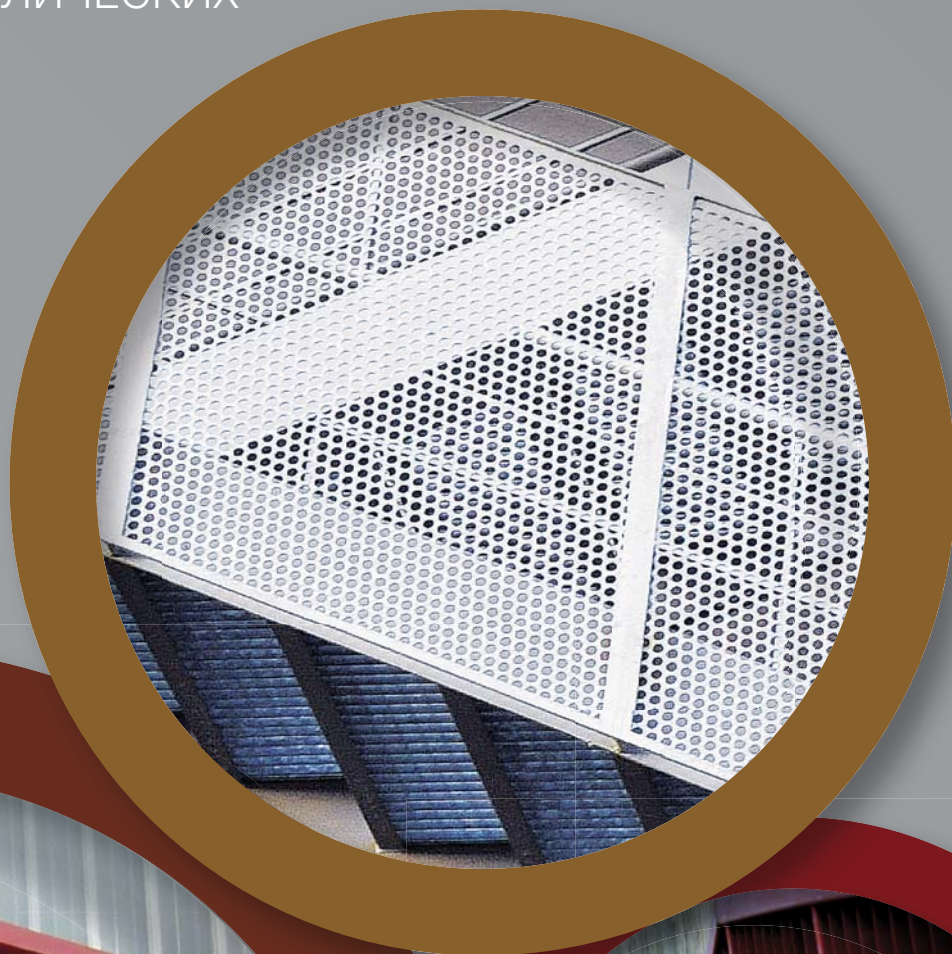
1000
белый





HOSTAGRUND

ГРУНТОВКИ И ОСНОВНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



HOSTAGRUND

2 v 1 NA ŽELEZO

S 2160 | ГРУНТОВОЕ И ВЕРХНЕЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗА



УПАКОВКА

- 0,6 л
- 4 л
- 9 л

РАСХОД (м²/л)

4,5

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для создания однослойных покрытий на наружных и внутренних стальных конструкциях, напр., опорах, мостах, шасси и заборах. Также подходит для покрытий легких металлов, напр., окисленных оцинкованных листов. После предварительной пропитки краску можно использовать и для защитных покрытий неметаллических оснований, таких как бетон и дерево. Тиксотропная природа позволяет наносить краску очень толстыми слоями, распылением под высоким давлением можно сразу нанести до 300 мкм мокрой пленки. У пленочного покрытия шелковистая матовая поверхность, оно очень быстро высыхает и при толстом слое. Производится с широкой шкалой оттенков.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. Сначала обезжирить соответствующим средством: техническим бензином P 6402, ацетоном P 6401 или теплой водой с моющим средством под давлением. Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и присохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой. Впитывающие основания сначала пропитать подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6005

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Для нанесения кистью и безвоздушным распылением не разбавлять краску, легко размешать содержимое. Безвоздушное распыление: 1 напыление краски HOSTAGRUND S 2160 так, чтобы окончательная толщина сухой пленки ЛКМ была не менее 100 мкм. Пневматическое распыление или кисть: 1–2 слоя (напыления) краски HOSTAGRUND S 2160 так, чтобы окончательная толщина сухой пленки ЛКМ была не менее 100 мкм. В случае необходимости следующие напыления или нанесения можно наносить через 4 часа высыхания предыдущего слоя, но не позже, чем через 24 ч.

HOSTAGRUND

KOVÁŘSKÁ BARVA

S 2160 | ГРУНТОВОЕ И ВЕРХНЕЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КОВАНЫХ ИЗДЕЛИЙ



0950
кузнечный
черный



УПАКОВКА

- 0,375 л
- 0,6 л
- 2,5 л
- 4 л
- 9 л

РАСХОД (м²/л)

4,5

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для декоративных покрытий кованых изделий, где требуется привлекательный кованый внешний вид и большая долговечность. Очень подходит и для выполнения отдельных наружных и внутренних покрытий стальных конструкций, напр., опор, мостов, шасси и заборов. После предварительной пропитки оснований краску можно использовать и для защитных покрытий неметаллических оснований, таких как бетон и дерево. Тиксотропная природа краски позволяет ей не стекать с вертикальных поверхностей.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. Сначала обезжирить основание соответствующим средством: техническим бензином P 6402, ацетоном P 6401 или теплой водой с моющим средством под давлением. Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и присохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой. Впитывающие основания сначала пропитать подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6005

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Для нанесения кистью и безвоздушным распылением краску не разбавлять, легко размешать содержимое. Покрытие необходимо выполнить так, чтобы окончательная толщина сухого слоя была не менее 100 мкм. Если рекомендуемая минимальная толщина не будет достигнута при одном напылении или нанесении, то следующий слой можно наносить через 4 ч высыхания предыдущего слоя, но не позже, чем через 24 ч.

HOSTAGRUND

PRIM 3 v 1

S 2177 | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ГРУНТОВОЕ И ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОВ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Основа предназначена для центров тонирования. После получения оттенка смешиванием концентратов для тонирования краска приобретает свойства антикоррозионного грунтовочного покрытия, промежуточного слоя и верхней краски. Краска используется для нанесения полуматовых декоративных покрытий стальных или деревянных предметов для использования снаружи и внутри помещений. Покрытие готово к использованию без грунтовочной краски, быстро сохнет, является очень эластичным и высокостойким к погодным влияниям, что гарантирует его большую долговечность.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. Сначала обезжирить основание соответствующим средством: техническим бензином P 6402, ацетоном P 6401 или теплой водой с моющим средством под давлением. Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и приохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой. Впитывающие основания сначала пропитать подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать краску. Не нужно разбавлять, средство готово к использованию. Наносить в 2–3 слоя в зависимости от предполагаемой сложности нанесения. Интервал между нанесением отдельных слоев не менее 24 часов. Рекомендуемая толщина одного слоя – 30–40 мкм.

УПАКОВКА

- 0,6 л
- 2,5 л
- 4 л
- 9 л

РАСХОД (м²/л)

10–12

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0100 белый	0131 серый	0199 черный
0240 коричневый средний	0280 темно- коричневый	0440 синий
0530 зеленый	0570 (RAL 6005) темно- зеленый	0620 желтый
0810 красный	0840 красно- коричневый	0912 алюминиевый
0970 медный		

HOSTAGRUND

PRIM 3 v 1 BÁZE

S 2177 | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ГРУНТОВОЕ И ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОВ, ОСНОВА ДЛЯ ТОНИРОВКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Однослойная полуглянцевая краска совмещающая свойства антикоррозионного грунтовочного покрытия, промежуточного слоя и верхней краски. Предназначена для непосредственного нанесения на металлы внутри помещений и снаружи. Краска идеально подходит для покрытий стальных материалов и окисленных оцинкованных поверхностей, например: крыши, металлические конструкции, опоры, заборы, столбы, ворота. Краску после предварительной в дерево и ДСП.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. Сначала обезжирить основание соответствующим средством: техническим бензином P 6402, ацетоном P 6401 или теплой водой с моющим средством под давлением. Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и приохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой. Впитывающие основания сначала пропитать подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием краску тщательно размешать. Не нужно разбавлять, средство готово к использованию. Наносить в 2–3 слоя в зависимости от предполагаемой сложности нанесения. Интервал между нанесениями отдельных слоев не менее 8 часов. Рекомендуемая толщина одного слоя – 30–40 мкм.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки подготавливаются смешиванием в системе RAINBOW. Поставляется как основа.

УПАКОВКА

- 0,75 л
- 2,5 л
- 4,5 л
- 9 л

РАСХОД (м²/л)

9

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



HOSTAGRUND

ZINEX 2 v 1

S 2820 | ОДНОСЛОЙНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СВЕЖЕЙ ОЦИНКОВКИ



УПАКОВКА

-
-
-
-

РАСХОД (м²/л)

10–11

ПРИМЕНЕНИЕ

-
-

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для нанесения однослойных антикоррозийных защитных покрытий стали и легких металлов, включая оцинкованную сталь, снаружи и внутри помещений. Краску можно использовать и в качестве антикоррозийного грунтовочного покрытия под акриловые, полиуретановые и эпоксидные верхние краски. Покрытие обладает отличной адгезией к стальным, медным, алюминиевым и оцинкованным поверхностям (включая свежую оцинковку), великолепной стойкостью к погодным влияниям и очень быстрым высыханием. Умеренно тиксотропная природа краски позволяет ей не стекать с вертикальных поверхностей.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. Сначала обезжирить основание соответствующим средством: техническим бензином Р 6402, ацетоном Р 6401 или теплой водой с моющим средством под давлением. Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и присохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместности нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6005

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать, по необходимости разбавить. Нанесение (напыление) краски проводить так, чтобы толщина высохшего покрытия была не менее 80 мкм (в случае необходимости второго слоя учитывать более медленное высыхание). При нанесении распылением сначала обработать проблемные места (углы, края, швы, дефекты поверхности) т.н. полосками, нанесенными кистью, и только после высыхания этого покрытия выполнять напыление по всей поверхности (включая уже обработанные проблемные места). Второй слой можно наносить через 24 ч или в случае нанесения распылением в системе «мокрое на мокрое» примерно через 15–30 минут.

HOSTAGRUND

BLOKÁTOR RZI

U 2161 | ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПРОПИТЫВАЮЩАЯ ГРУНТОВАЯ КРАСКА



УПАКОВКА

-
-

РАСХОД (м²/л)

15–21,5

ПРИМЕНЕНИЕ

-
-

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Однокомпонентная пропиточная грунтовочная краска, затвердевающая под воздействием влажности воздуха, предназначена для покрытий металлов внутри помещений и снаружи, где она обеспечивает адгезию для последующей системы нанесения в проблемных местах (стальные поверхности с остаточной коррозией, легкие и цветные металлы). Обладает высокой эффективностью прежде всего при нанесении во влажных средах, где свойств других ЛКМ не достаточно (напр., подземные коллекторы, металлические резервуары, кровельные и мостовые конструкции). Подходит и для пропитки пористых и неплотных впитывающих оснований, таких как бетон, кирпичная кладка и дерево. Затвердевшее покрытие обладает отличной химической стойкостью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, с удаленной ржавчиной, механически очищенным. Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместности нового покрытия со старым рекомендуется обратиться к производителю или провести пробную окраску на площади 1 м².

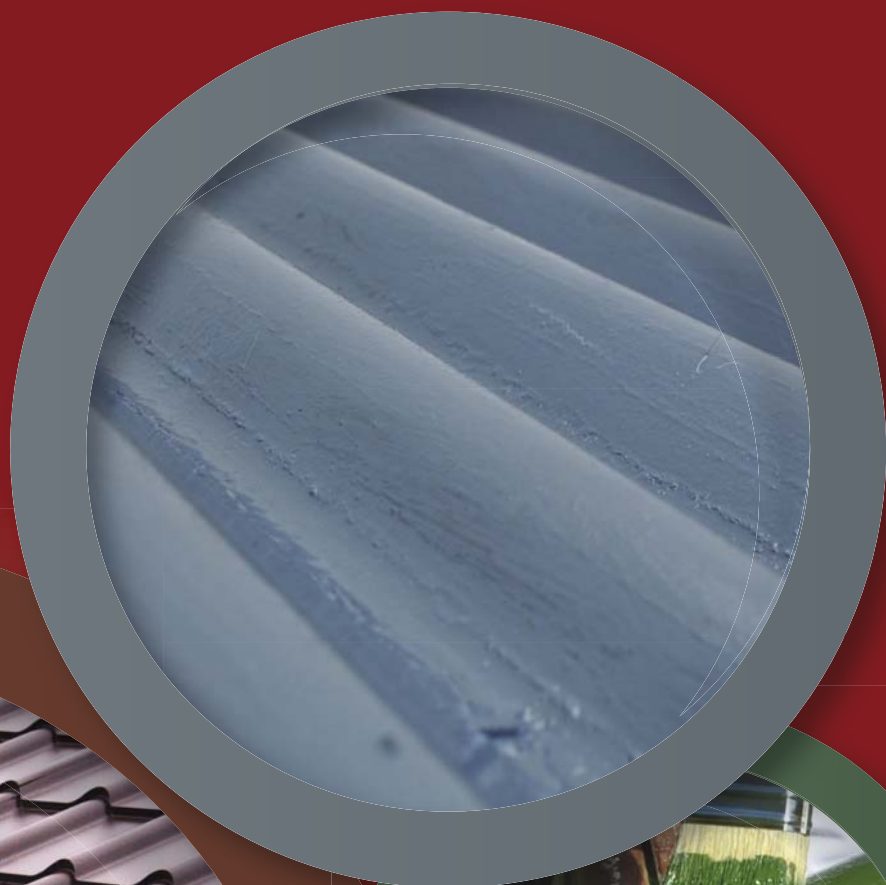
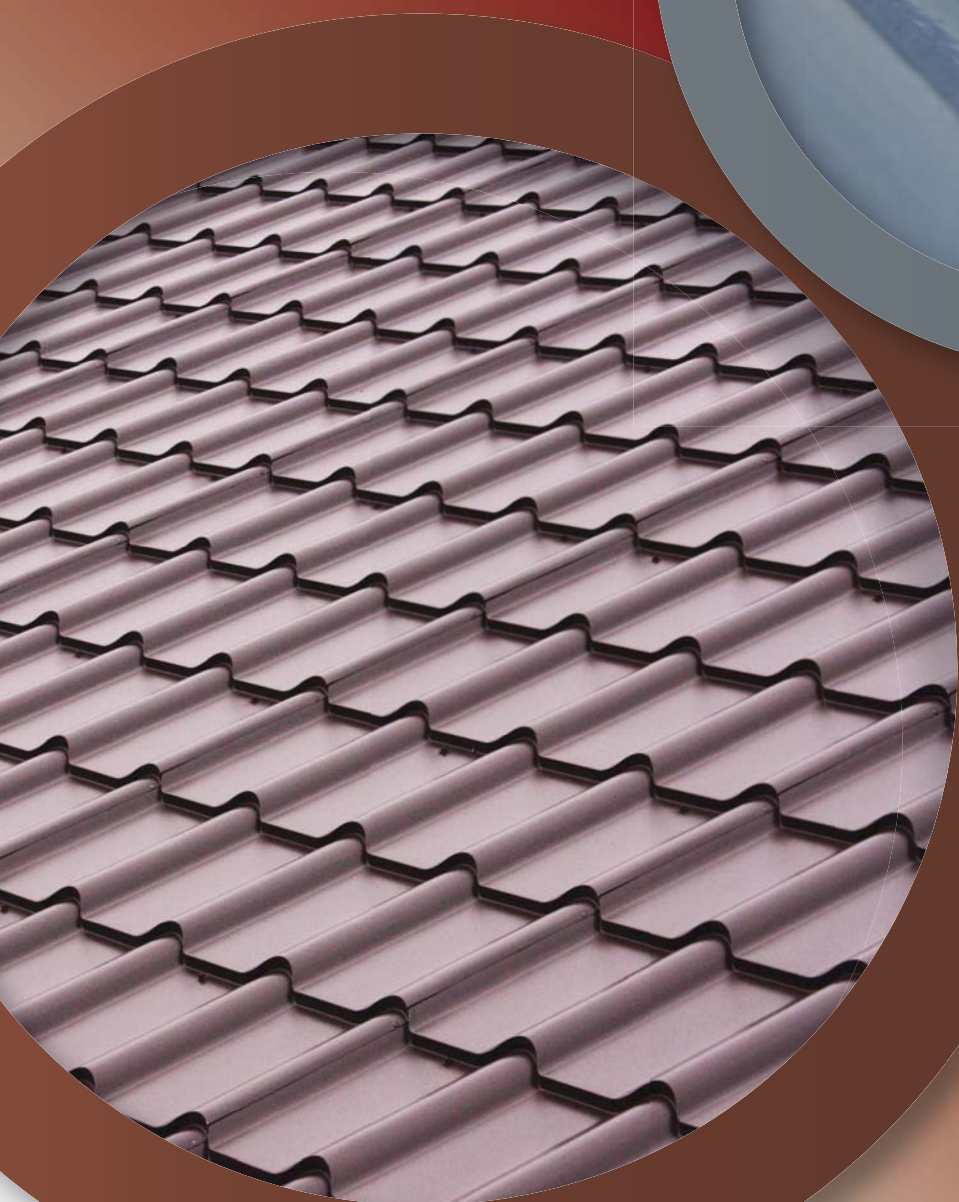
РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6005 для мытья инструментов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать! Не разбавлять краску для нанесения кистью и безвоздушным распылением. 1–2 слоя краски HOSTAGRUND БЛОКИРАТОР РЖАВЧИНЫ U 2161 так, чтобы общая финальная толщина сухого пленочного покрытия не превышала 10 мкм. Второй слой можно наносить в пределах 2–3 ч высыхания (20 °C, 50–98 % относительной влажности воздуха). При пропитке впитывающих оснований можно наносить второй слой сразу после впитывания. Перед нанесением следующих ЛКМ необходима технологическая пауза от 6 до не более 48 ч в зависимости от условий нанесения (чем тоньше слой пленочного покрытия и выше температура, и относительная влажность воздуха, тем быстрее затвердевание, и короче технологическая пауза). 1–2 слоя грунтовочной краски ГРУНТОВКА ДЛЯ ОЦИНКОВКИ FORMEX S 2003 с толщиной пленочного покрытия 40–80 мкм. 1–2 слоя эмали ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ INDUSTRIOL U 2029 с толщиной пленочного покрытия 40–80 мкм.

FEST-B

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ
ПОКРЫТИЯ ДЛЯ КРЫШ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



S 2141 | СИНТЕТИЧЕСКОЕ ГРУНТОВОЕ И ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗА



УПАКОВКА

- 0,8 кг
- 2,5 кг
- 5 кг
- 12 кг

РАСХОД (м²/кг)

7-8

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Изделие предназначено прежде всего для однослойных наружных защитных покрытий металлических кровельных покрытий, водостоков, стальных конструкций и других металлических предметов, которые подвергаются постоянному воздействию погодных условий и солнечного света. Кроме ингибиторов коррозии также содержит поглотитель УФ-излучения, который защищает вяжущее вещество краски от разрушения. Покрытие на оцинкованный металлический лист можно наносить не ранее, чем через один год воздействия погодных условий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. Сначала обезжирить соответствующим средством: техническим бензином P 6402, ацетоном P 6401 или теплой водой с моющим средством под давлением. Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и присохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой.

Впитывающие основания сначала пропитать подходящей пропиткой, которая обеспечит равномерное впитывание основания.

Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

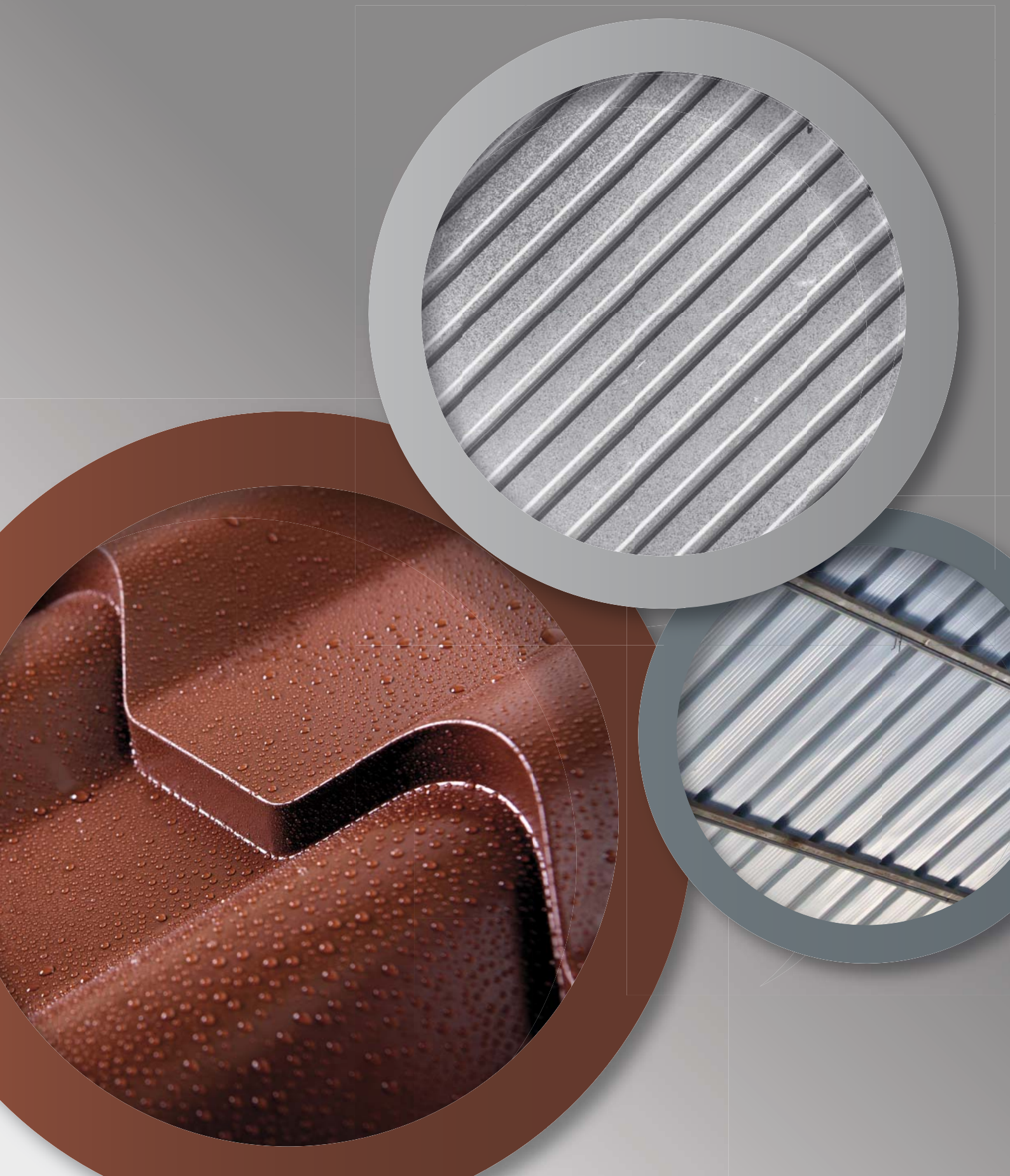
РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006 для кисти и валика, **S 6001** для распыления

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

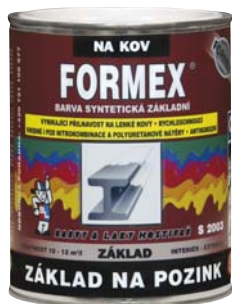
Перед использованием тщательно размешать!
1-2 слоя (напыления) краски FEST-B S 2141. Рекомендуемая толщина сухого пленочного покрытия 50 мкм. В случае необходимости следующие напыления или нанесения можно выполнить или в системе «мокрое на мокрое» (до 3 часов) или после высыхания (через 24 ч).

FORMEX

СИНТЕТИЧЕСКИЕ БЫСТРОСОХНУЩИЕ ГРУНТОВКИ
ДЛЯ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛОВ



S 2003 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ГРУНТОВАЯ КРАСКА



УПАКОВКА

0,6 л

4 л

9 л

РАСХОД (м²/л)

10–12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для грунтовочных покрытий глянцевых цветных металлов и железа. Она подходит и для покрытий стали под нитроцеллюлозные и синтетические эмали воздушной сушки. Отличается быстрым высыханием. В зависимости от выбранной системы нанесения подходит для внутренних помещений и открытых пространств. Изделие можно использовать и в качестве грунтовочного покрытия для радиаторов системы водяного отопления.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. Сначала обезжирить соответствующим средством: техническим бензином Р 6402, ацетоном Р 6401 или теплой водой с моющим средством под давлением.

Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и присохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой.

Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется провести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: С 6000 для распыления, S 6005 для кисти и валика

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием краску по необходимости разбавить растворителем и тщательно размешать.

Покрытие для металла: 1 слой грунтовочной краски для металлов ГРУНТОВКА ДЛЯ ОЦИНКОВКИ FORMEX S 2003, высыхает при температуре около 20 °С (высыхание можно ускорить подсушкой до 80 °С), на покрытие, которое сохнет на воздухе, можно уже через час распылить синтетическую или нитроцеллюлозную эмаль, оптимальная толщина одного слоя – 35–40 микрон; 1–2 слоя эмали УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ INDUSTROL U 2129 или RADBAL STANDARD S 2119.

EPOLEX

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ЭПОКСИДНЫЕ
ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



EPOLEX

LAK NA DŘEVO

S 1300 | ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАК



0000
прозрачный

УПАКОВКА

0,84 кг

2,5 кг

РАСХОД (м²/кг)

11–13

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Лак предназначен для нанесения на твердые прозрачные покрытия дерева, ДВП, металлов и некоторых видов пластмасс с большим глянцем и для пропитки впитывающих оснований (напр., бетона, кирпичной кладки). Лак обладает отличной твердостью и большим глянцем, отличной химической стойкостью к ряду растворителей, масел, щелочей и топлива. Лак устойчив к воздействию воды и влажности, а также температурам до 120 °С. Лак не подходит для наружного использования. Лак был одобрен для покрытий поверхностей пищевого оборудования, которые соприкасаются с продуктами питания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех потеков смолы растворителем С 6000. От качества предварительной обработки дерева зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

Поверхность дерева сначала пропитать разбавленным эпоксидным лаком, чтобы обеспечить равномерное впитывание основания. После этого отшлифовать поверхность дерева мелкой наждачной бумагой, только потом нанести финальные слои эпоксидного лака.

Металлическое основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6300

ОТВЕРДИТЕЛЬ: S 7300

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Отвердить эмаль отвердителем в соотношении 100 частей объема S 1300 к 40 частям объема S 7300 и тщательно размешать.

Прозрачное покрытие дерева: 1 слой лака ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА EPOLEX S 1300, разбавленного до времени вытекания из вискозиметра 15–25 с, высыхание 24 часа при комнатной температуре; аккуратно отшлифовать наждачной бумагой № 280–320 и удалить пыль;

1 покрытие лаком ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА EPOLEX S 1300, высыхание 24 часа, отшлифовать наждачной бумагой № 320 и удалить пыль;

1 покрытие лаком ЛАК ДЛЯ ДЕРЕВА EPOLEX S 1300, высыхание и отверждение покрытия можно ускорить подсушиванием при более высокой температуре (60 °С – 60 минут, 80 °С – 45 минут, 100 °С – 30 минут). Покрытие можно шлифовать и полировать абразивной пастой и полиролью.

EPOLEX

ZÁKLAD PROFI

S 2300 | ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВАЯ КРАСКА



УПАКОВКА

1,18 кг

РАСХОД (м²/кг)

9–12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0110
серый

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для грунтовочных антикоррозионных покрытий металлов, обеспечивает идеальную адгезию системы покрытия и создает эффективную антикоррозионную защиту. Перед использованием размешать содержимое и смешать с отвердителем S 7300. Не стекает при нанесении толстым слоем.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от ржавчины и пыли, механически очищенным. В первую очередь обезжирить соответствующим средством: техническим бензином Р 6402, ацетоном Р 6401 или теплой водой под давлением с содержанием моющего средства. Остатки различных солей ополоснуть чистой водой. Крупные и присохшие загрязнения удалить шлифованием или соскребанием, тщательно удалить ржавчину (металлической щеткой, шлифовальным кругом или с помощью очистителя ржавчины). После применения очистителей ржавчины ополоснуть поверхность чистой водой.

Окрашенные ранее поверхности очистить, обезжирить и удалить старые неплотно прилегающие покрытия. Для проверки совместимости нового покрытия со старым рекомендуется произвести пробную окраску на площади 1 м².

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6300

ОТВЕРДИТЕЛЬ: S 7300

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием размешать содержимое, смешать с отвердителем в соотношении 100 частей объема S 2300 к 17 частям объема S 7300, тщательно перемешать и разбавить по необходимости.

Окраска металла: 1 слой краски ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА EPOLEX S 2300, следующий слой через 24 ч высыхания при 20 °С, высыхание и отверждение покрытия можно ускорить подсушиванием при температуре 60–100 °С в течение 60–30 мин.

Внутренние помещения: 1–2 слоя эпоксидной двухкомпонентной эмали ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭМАЛЬ EPOLEX S 2321.

Наружные пространства: 1–2 слоя полиуретановой двухкомпонентной глянцевой эмалью TELPUR T 300

EPOLEX

EMAIL PROFÍ

S 2321 | ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Эмаль предназначена для глянцевого покрытия дерева, металла, кладки, некоторых видов пластмасс и тому подобных материалов. Перед употреблением содержимое перемешайте и смешайте с отвердителем в заданном соотношении, тщательно перемешайте и разбавьте по мере необходимости. Сухое покрытие выдерживает воздействие влаги, различных химических веществ (особенно щелочей), масел, топлива и ряда растворителей. Выдерживает температуру до 120 °С. Из-за погодных воздействий покрытие имеет тенденцию к известкованию и потере блеска. Покрытие можно шлифовать и полировать пастой, средством для очистки и полировки. Эмаль S 2321 EPOLEX (белый оттенок 1000, серый оттенок 1010 и зеленый оттенок RAL 6002) была одобрена для покрытия поверхностей пищевого оборудования, которое вступает в контакт с пищевыми продуктами.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6300

ОТВЕРДИТЕЛЬ: S 7300

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием размешать содержимое, смешать с отвердителем в соотношении 100 частей объема S 2321 к 33 частям объема S 7300, тщательно перемешать и разбавить по необходимости. Температура при высыхании не должна опуститься ниже 10 °С.

ПРОЦЕДУРА:

Покраска металла: 1. 1х краска эпоксидная двухкомпонентная S 2300 EPOLEX PROFÍ ГРУНТОВКА. 2. 1–2х эмаль эпоксидная двухкомпонентная S 2321 EPOLEX PROFÍ ЭМАЛЬ. Второй слой можно наносить не ранее 24 часов после нанесения первого слоя. Сушку можно ускорить подсушкой при температуре 60–100 °С в течение 60–30 минут.

УПАКОВКА

0,94 кг

4 кг

9 кг

РАСХОД (м²/кг)

11–15

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



1000
белый



EPOLEX

BARVA NA VANY

S 2321 0 | ЭПОКСИДНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭМАЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Безвредная для здоровья эмаль предназначена для реставрации поверхности эмалированных ванн, ванночек и душевых кабинок. Она не подходит для акриловых поверхностей или для наружного использования.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Ванну тщательно вымыть эффективным средством для удаления жира, водного камня и отложений. Для хорошей адгезии придать шероховатость поверхности с помощью наждачной бумаги № 280–320 в мокром виде. Ополоснуть водой и дать высохнуть. На поврежденные места (сколотая эмаль и т.д.) нанести эпоксидную замазку для металла. После отверждения под водой отшлифовать наждачной бумагой № 320–360. Поверхность вымыть раствором моющего средства. Демонтировать резьбовые соединения (водосток и водосброс), открытые поверхности тщательно отшлифовать и очистить. Этим предотвращается протекание воды. Поверхность должна быть матовой, сухой и абсолютно чистой. Оклеить ванну малярным скотчем. Температура основания должна быть не менее 15 °С. Движение воздуха (сквозняк) может вызвать запыленность и другие видимые дефекты.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6300

ОТВЕРДИТЕЛЬ: S 7300

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Отвердить эмаль отвердителем в соотношении 100 частей объема S 2321 0 к 33 частям объема S 7300, тщательно перемешать и оставить примерно на 15 минут для оседания пены. Окрашивать крест-накрест равномерным тонким слоем. Второй слой нанести с интервалом 24 часа. Содержания жестяной банки достаточно для покрытия ванны в два слоя.

УПАКОВКА

0,94 кг

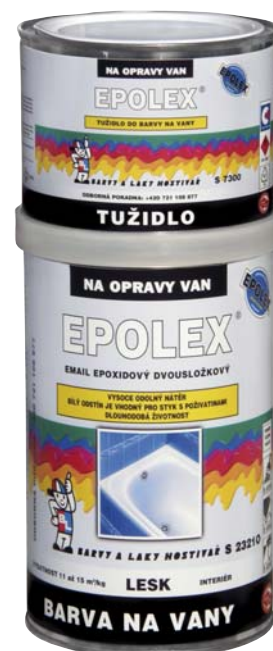
РАСХОД (м²/кг)

11–15

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



1000
белый



EPOLEX

NA PODLANU

S 2380 | ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ НАГРУЗКЕ



УПАКОВКА

4 кг
A
1 кг
B

РАСХОД
(м²/кг)
3,5

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для покрытий бетонных покрытий, подвергающихся большой нагрузке, и других минеральных впитывающих оснований (кирпичная кладка, ДСП). Подходит для покрытий бетонных полов в первую очередь в гаражах, производственных цехах, складах, на закрытых террасах. Можно использовать в качестве литого напольного покрытия. Итоговая поверхность, выполненная краской EPOLEX ДЛЯ ПОЛОВ S 2380 устойчива к воздействию ряда химических веществ, влажности и механическому износу. Краска не содержит растворителей и при отверждении не изменяет свой объем. Покрытие не является стойким к погодным условиям, под влиянием погоды происходит преждевременное меление поверхности.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Бетонное основание должно быть впитывающим и созревающим не менее 28 дней, оно должно просохнуть и быть очищенным от пыли, не может быть загрязненным жирами, остатками асфальта и нефтепродуктами. Пыль идеально удалить мощным пылесосом. В случае очистки струей воды дать основанию полностью высохнуть. В случае оснований с большими неровностями рекомендуется шлифовка. Относительная влажность основания не должна превысить 5%.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6300

ОТВЕРДИТЕЛЬ: S 7380

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

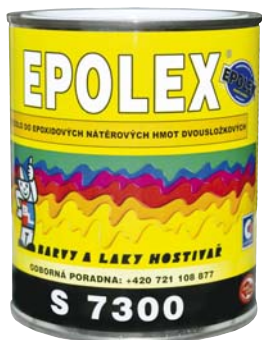
Пропитка: Тщательно размешать краску в полном объеме, смешать с отвердителем в соотношении 100 частей объема S 2380 к 25 частям объема S 7380 и снова тщательно размешать. При постоянном помешивании добавить растворитель S 6300 в соотношении 2:1 (2 части отвержденной смеси на 1 части растворителя). В случаях очень высокого впитывания основания необходимо повторно обработать поверхность пропиткой до получения непористой поверхности. Повторную пропитку можно наносить через 2 часа высыхания (23 °C).

Верхнее покрытие: Размешать краску в полном объеме, смешать с отвердителем S 7380 и снова тщательно размешать в полном объеме. Не разбавлять краску. Чаще всего краску наливают на пропитанное основание, растирают щеткой (лучше всего зубчатой) или разносят валиком с коротким ворсом и удаляют воздух игольчатым валиком. Обработки, защищающей от скольжения можно достичь добавлением в финальный слой кварцевого песка. При нанесении слоя большей толщины рекомендуется добавить в краску перед отверждением до 60 % кварцевого песка на количество краски с размером частиц 0,2–0,8 мм.

EPOLEX

TUŽIDLO

S 7300 | ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ ПОКРЫТИЙ



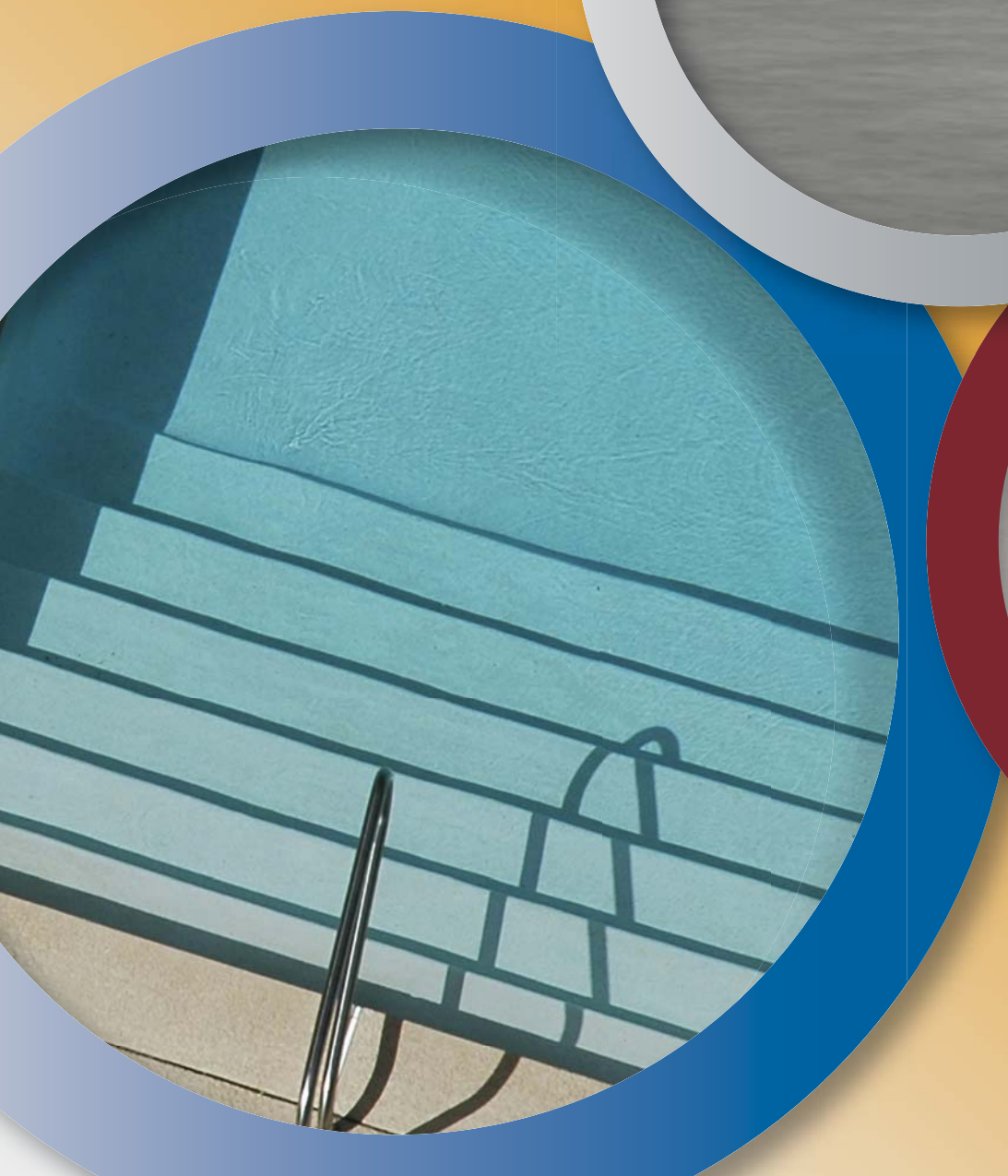
УПАКОВКА
1 кг

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Изделие предназначено исключительно для создания двухкомпонентных эпоксидных лакокрасочных материалов EPOLEX. Добавление отвердителя EPOLEX S 7300 отличается у отдельных типов ЛКМ и оно указано на соответствующих страницах каталога, включая время переработки смеси. Подготавливать только такое количество отвержденной смеси, которое можно будет переработать в течение 8 часов.

ВЕТЕХ

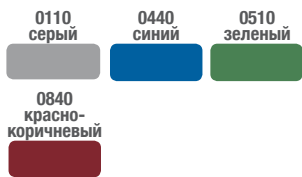
ВЫСОКОСТОЙКИЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПРОПИТКИ
И ПОКРЫТИЯ ДЛЯ БЕТОНА



BETEX

2 v 1 NA BETON

S 2131 | ПРОПИТЫВАЮЩЕЕ И ВЕРХНЕЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЕТОНА



УПАКОВКА

- 0,8 кг
- 2 кг
- 5 кг

РАСХОД (м²/кг)

7-8

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Изделие предназначено для нанесения матовых покрытий для внутреннего и наружного применения, напр., полы подвалов, гаражей, террас, балконов, стены, столбы. Изделие обладает высокой стойкостью к погоде, хорошими механическими свойствами, непродолжительной стойкостью к некоторым растворителям и химикатам, таким как дизельное топливо, машинное масло, серная кислота.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Окрашиваемое основание должно быть сухим, плотным, очищенным, хорошо зрелым (обычно 4-6 месяцев) и изолированным с помощью строительных конструкций от земляной (нижней) влажности. Старые покрытия тщательно удалить.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6005

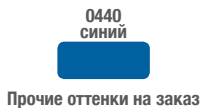
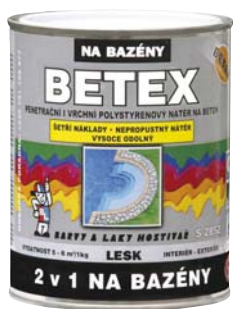
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием краску тщательно размешать и разбавить по необходимости. Краску наносить щеткой или валиком на сухое, плотное, очищенное основание. Первый слой наносится в качестве пропитки, краску разбавить растворителем S 6005 в соотношении объемов 1 часть краски к 2 частям растворителя. После полного высыхания пропитки (24 часа) для следующего слоя рекомендуется разбавить краску в соотношении 10 частей краски к 1 части растворителя. Финальное покрытие наносить после полного высыхания предыдущего слоя без разбавления или в зависимости от впитывания основания только с минимальным количеством растворителя. Оптимальная толщина покрытия около 80 мкм.

BETEX

2 v 1 NA BAZÉNY

S 2852 | ПРОПИТОЧНОЕ И ВЕРХНЕЕ ПОЛИСТИРОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЕТОНА



УПАКОВКА

- 1 кг
- 4 кг
- 9 кг

РАСХОД (м²/кг)

5-6

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска используется в качестве пропитки и верхнего покрытия и предназначена для нанесения на бетонные основания, кирпичные кладки и штукатурки, которые подвергаются воздействию воды, паров воды или высокой относительной влажности. Краску можно также использовать для покрытия бассейнов и металлических резервуаров. Краска не предназначена для бетонных поверхностей с финальной затиркой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Окрашиваемое основание должно быть сухим, плотным, очищенным, хорошо зрелым (обычно 4-6 месяцев) и изолированным с помощью строительных конструкций от земляной (нижней) влажности. Поверхность необходимо очистить от пыли, на ней не должно быть загрязнений жирами, остатками асфальта и нефтепродуктами. Лучше всего удалить пыль мощным пылесосом. В случае очистки струей воды дать основанию полностью высохнуть. В случае основания с большими неровностями рекомендуется шлифовка. Относительная влажность основания не должна превысить 5%. Старые покрытия тщательно удалить.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6005

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно размешать содержимое. Не нужно разбавлять, готово к использованию.

Для покрытия штукатурок, кирпичной кладки, бетона:

1 раз пропитать эмалью BETEX 2v1 ДЛЯ БАССЕЙНОВ S 2852 разбавленной в соотношении 1:1; 3-5 слоев эмалью S 2852.

Нанесение на металл:

1 слой краски ГРУНТОВКА ДЛЯ ОЦИНКОВКИ FORMEX S 2003, верхнее покрытие нанести до 24 ч или через 7 дней; 3-4 слоя эмали BETEX 2v1 ДЛЯ БАССЕЙНОВ S 2852 с интервалом 4 ч (23 °C). Толщина всей системы покрытия должна быть не менее 120 мкм. Покрытие может подвергаться воздействию воды не ранее, чем через 7 дней.

UNIBAL

МАСЛЯНЫЕ ПРОПИТКИ



UNIBAL

FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ

O 1000 | МАСЛЯНАЯ ПРОПИТКА



0000
прозрачный

УПАКОВКА

0,375 л

0,75 л

2,5 л

4 л

9 л

РАСХОД
(м²/л)

7

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

В первую очередь используется для грунтовочной пропитки дерева, штукатурок и других впитывающих оснований, под следующие покрытия масляными, синтетическими или дисперсионными лакокрасочными материалами. Обеспечивает идеальную адгезию верхних покрытий, поэтому защищает основание от неблагоприятного влияния погодных условий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед нанесением дерево должно быть чистым, сухим, хорошо отшлифованным, с влажностью не более 12 %. Дерево с повышенным содержанием смол (лиственница, сосна) очистить от всех потеков смол растворителем С 6000. От качества предварительной обработки зависит финальный внешний вид покрытия и его долговечность.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Цветное покрытие дерева:

1 раз пропитать изделием ОЛИФА ПРОПИТОЧНАЯ UNIBAL O 1000, через 20 мин вытереть избыточную олифу так, чтобы на поверхности не осталось глянцевого покрытия, высыхание 48 ч; 1–2 слоя МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ МЕТАЛЛА UNIBAL O 2004, высыхание не менее 48 ч при 23 °С; 1–2 слоя УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭМАЛЬ INDUSTROL S 2013 с интервалом между слоями 24 ч при 23 °С.

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



UNIBAL

FERMEŽ LNĚNÁ

P 6420 | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ КРАСОК НА ОСНОВЕ ОЛИФЫ И МАСЛЯНЫХ СТЕКОЛЬНЫХ ЗАМАЗОК



УПАКОВКА

0,375 л

0,75 л

2,5 л

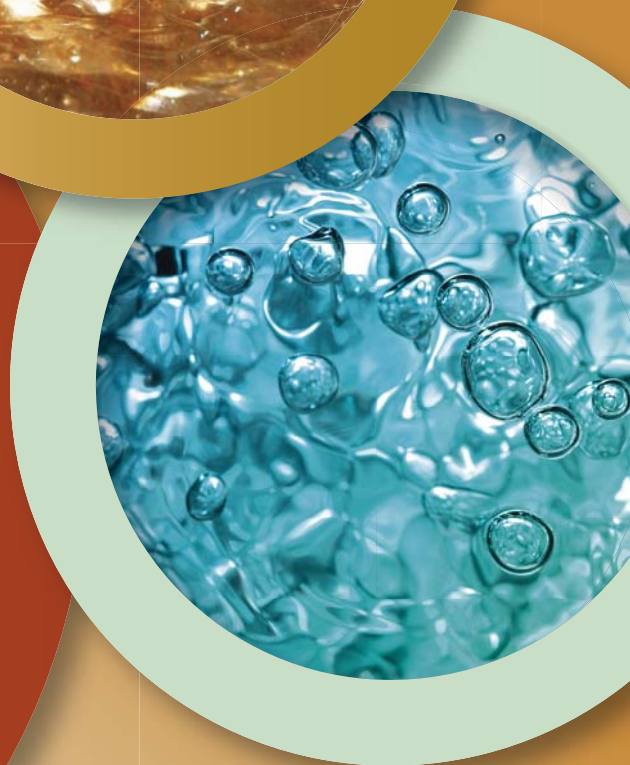
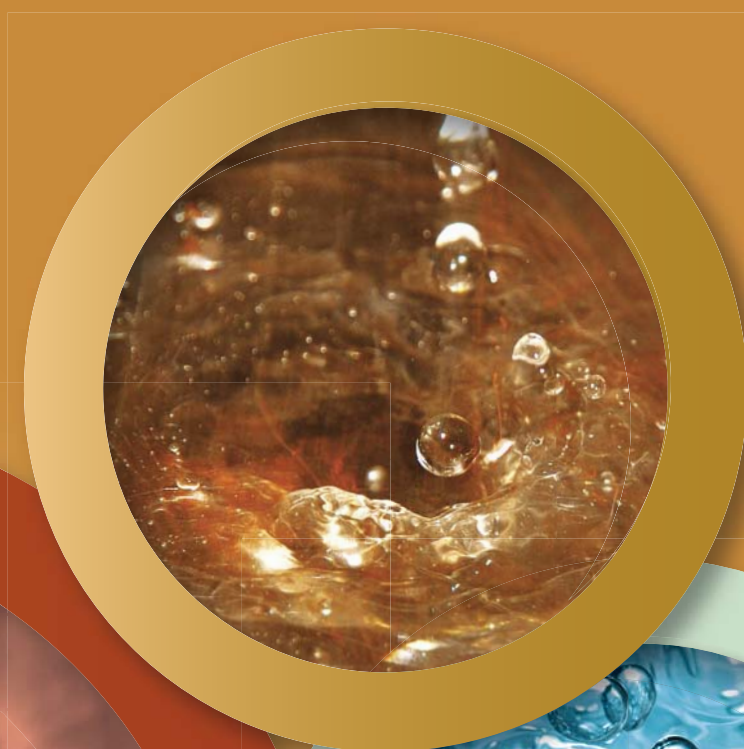
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Льняная олифа используется в качестве разбавителя для красок на основе олифы и масляных стекольных замазок.

РАЗБАВИТЕЛИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ



ŘEDIDLO

C 6000

C 6000 | РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



УПАКОВКА

- 0,4 л
- 0,7 л
- 4 л
- 9 л
- 30 л
- 160 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Смесь органических растворителей (толуол, бутилацетат, метилацетат, ацетон, бутан-1-ол). Растворитель предназначен для разбавления нитроцеллюлозных ЛКМ (ЛАЗУРОЛ PRAGOLESK C 1037, ЛАЗУРОЛ PRAGOMAT C 1038), предназначенных для нанесения кистью и распылением, если на этикетке разбавляемого изделия не указано иное. Растворитель C 6000 можно использовать и для разбавления синтетических ЛКМ, если этот способ рекомендован в инструкции по применению соответствующего ЛКМ. При нанесении распылением растворитель предназначен только для профессионального и промышленного использования. Растворитель можно использовать и для удаления смолистых потеков при подготовке новых деревянных оснований перед нанесением ЛКМ.

ŘEDIDLO

S 6001

S 6001 | РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ



УПАКОВКА

- 0,4 л
- 0,7 л
- 4 л

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Смесь органических растворителей (ксилол и этанол). Растворитель предназначен для разбавления синтетических ЛКМ воздушной сушки, напр., PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013, нанесенных распылением.

ŘEDIDLO

PROFI S 6001 P

S 6001 P | РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАНОСИМЫХ РАСПЫЛЕНИЕМ



УПАКОВКА

- 4 л
- 9 л
- 160 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Смесь органических растворителей (гидродесульфуризованная тяжелая бензиновая фракция нефти и толуол). Растворитель предназначен для разбавления синтетических ЛКМ воздушной сушки, напр., PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ INDUSTROL S 2013, наносимых распылением. Растворитель предназначен только для профессионального и промышленного применения.

ŘEDIDLO

S 6003

S 6003 | РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧЕЙ СУШКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Смесь органических растворителей (ксилол-смесь изомеров, бутан-1-ол).
Растворитель предназначен для разбавления синтетических ЛКМ горячей сушки, напр., S 2053, S 1903, S 1942, если определено не предусмотрен другой растворитель.

УПАКОВКА

- 0,4 л
- 0,7 л
- 4 л
- 9 л
- 160 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ŘEDIDLO

S 6005

S 6005 | РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Ксилол – смесь изомеров.
Растворитель предназначен для разбавления синтетических ЛКМ, предназначенных для нанесения кистью, распылением, валиком или окунанием, напр., S 2003, S 2160, S 2820, если определено не предусмотрен другой растворитель.

УПАКОВКА

- 0,4 л
- 0,7 л
- 4 л
- 9 л
- 160 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ŘEDIDLO

S 6006

S 6006 | РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ МАСЛЯНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Смесь органических растворителей (гидродесульфуризованная тяжелая бензиновая фракция нефти, ксилол технический (смесь ксилола и этилбензола) и углеводороды, С9, ароматические).
Растворитель предназначен для разбавления масляных и синтетических ЛКМ воздушной сушки, для нанесения кистью, распылением, валиком или окунанием, напр., S 2000, S 2013, S 2177, если определено не предусмотрен другой растворитель.

УПАКОВКА

- 0,4 л
- 0,7 л
- 4 л
- 9 л
- 30 л
- 150 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ŘEDIDLO

S 6300

S 6300 | РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ ЭПОКСИДНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



УПАКОВКА

- 0,4 л
- 0,7 л
- 4 л
- 9 л
- 160 кг

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Смесь органических растворителей (ксилол технический (смесь ксилола и этилбензола), бутан-1-ол, бутилацетат и 2-бутоксизтан-1-ол). Растворитель предназначен для разбавления эпоксидных ЛКМ (EPOLEX) и для мытья предметов, используемых при нанесении эпоксидных ЛКМ.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ŘEDIDLO

C 6600

C 6600 | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



УПАКОВКА

- 0,4 л
- 0,7 л
- 4 л

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Смесь органических растворителей (бутилацетат, ксилол-смесь изомеров, бутан-1-ол, толуол). Растворитель предназначен для разбавления синтетических, нитроцеллюлозных и эпоксидных ЛКМ. При нанесении распылением растворитель предназначен только для профессионального и промышленного использования.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ACETON

P 6401

P 6401 | АЦЕТОН



УПАКОВКА

- 0,4 л
- 0,7 л
- 4 л
- 9 л
- 150 кг

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Ацетон предназначен для обезжиривания и очистки металлических поверхностей перед нанесением красок, для очистки рабочих инструментов и оборудования, а также в качестве специального растворителя, например, для нитроцеллюлозных клеев.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



BENZÍN TECHNICKÝ

P 6402

P 6402 | ТЕХНИЧЕСКИЙ БЕНЗИН

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Гидрогенизированный бензин с низкой точкой кипения
Технический бензин предназначен для общего обезжиривания в первую очередь металлических предметов, можно использовать для зажигалок и в качестве топлива для бензиновых ламп высокого давления.

УПАКОВКА

- 0,4 л
- 0,7 л
- 4 л
- 9 л
- 150 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



PETROLEJ

P 6404

P 6404 | КЕРОСИН

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Углеводороды C11-C14, n-алканы, изоалканы, циклические < 2 % ароматических
Керосин используется в основном для освещения в керосиновых лампах.

УПАКОВКА

- 0,4 л
- 0,7 л
- 4 л
- 9 л
- 150 кг



TOLUEN

P 6406

P 6406 | ТОЛУОЛ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Толуол используется в качестве растворителя для специальных целей, напр., для разбавления хлоркаучуковых и некоторых других каучуковых клеев. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

УПАКОВКА

- 4 л
- 9 л
- 150 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



TOLUEN SMĚS

P 6407

P 6407 | ТОЛУОЛ СМЕСЬ



УПАКОВКА

0,4 л

0,7 л

4 л

9 л

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Смесь органических растворителей (толуол и гидрогенизированный бензин с низкой точкой кипения).

Толуол смесь предназначен для специальных целей, напр., для очистки и обезжиривания поверхностей перед использованием клеев. При нанесении распылением изделие предназначено только для профессионального и промышленного использования.

BENZÍNOVÝ ČISTIČ

P 6411

P 6411 | ОЧИСТИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ БЕНЗИНА



УПАКОВКА

0,4 л

0,7 л

4 л

9 л

150 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Смесь органических растворителей (гидрогенизированный бензин с низкой точкой кипения, этанол и толуол).

Технический очиститель на основе бензина предназначен для общего обезжиривания в первую очередь металлических предметов.

LÍH TECHNICKÝ

P 6413

P 6413 | ТЕХНИЧЕСКИЙ СПИРТ



УПАКОВКА

0,4 л

0,7 л

4 л

9 л

150 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Этанол-денатурат.

Технический спирт предназначен для разбавления ЛКМ на основе спирта, для чистки, для спиртовых горелок.

REMAI

ПРОПИТКИ, МАЛЯРНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ



REMAL

PENETRACE AKRYL. UNIVERZÁLNÍ

V 1307 | АКРИЛОВАЯ ПРОПИТКА



УПАКОВКА

1 кг

5 кг

10 кг

РАСХОД (м²/кг)

5–30

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

УНИВЕРСАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ ПРОПИТКА REMAL используется в качестве грунтовочной пропитки для впитывающих оснований (штукатурки, дерева) для снижения впитывания и вместе с тем для улучшения адгезии верхнего покрытия латексными или художественными красками.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, созревшим.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

В зависимости от впитывания и состояния укрепляемого основания можно разбавлять в соотношении 1 часть пропитки и до 3 частей воды. Наносить щеткой или распылением на сухое, очищенное от пыли и загрязнения основание в один или два слоя (в зависимости от впитывания основания). Верхнее покрытие краской можно наносить после высыхания слоя пропитки.

REMAL

PENETRACE AKRYL. HLBOBKOVÁ

V 1308M | ПОДКРАШЕННАЯ АКРИЛОВАЯ ПРОПИТКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



УПАКОВКА

1 кг

5 кг

РАСХОД (м²/кг)

5–30

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ПРОПИТКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ REMAL используется для объединения основания и его впитывания перед нанесением на внутренние штукатурки или фасады, наклеиванием облицовки и плитки, выравниванием полов самонивелирующимися растворами, локальными исправлениями бетона в основании. Благодаря очень маленьким частицам пропитывает на глубину, хорошо наносятся следующие покрытия. Голубой оттенок пропитки помогает контролировать диапазон покрытия, чтобы не осталось непропитанного основания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, созревшим.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Не разбавлять пропитку, которая используется для чрезмерно впитывающих оснований, на впитывающие основания разбавляется до соотношения 1:3 (1 часть пропитки на 3 части воды), для невпитывающих и мало впитывающих оснований разбавлять 1:5 (1 часть пропитки на 5 частей воды). Наносить щеткой или распылением на сухое, очищенное от пыли и загрязнений основание в один или в два слоя (в зависимости от впитывания основания). Верхний слой краски можно наносить после высыхания слоя пропитки.

REMAL

STANDARD

R. SP | ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL STANDARD – высоко воздухопроницаемая краска. Рекомендуется для окраски бытовых и промышленных помещений. Краска предназначена для покраски стен и потолков в интерьере по штукатурке, гипсу и другим основам. Продукт прост в применении, не токсичен и экологически безвреден. Стойкая к мокрому истиранию – измерено в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 5 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед окраской, удалите старые шелушащиеся покрытия. Обработайте впитывающие и пылеобразующие поверхности пропиткой REMAL, SOICRAT или BARLET. Таким образом, вы избавите поверхность от пыли, укрепите, объедините впитывающую способность и обеспечите адгезию. Время высыхания 4 часа. Неровности на стене выровняйте шпаклевкой REMAL.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску разбавьте в соотношении макс. 0,4 л воды на 1 кг краски. Затем тщательно перемешайте. Нанесите кистью, валиком или распылителем в 2 слоя, следующий слой наносите после высыхания предыдущего, минимально через 4 часа. Оптимальная температура для нанесения составляет от 15 °C до 25 °C.

ТОНИРОВКА:

Для тонирования применяются пасты REMAKOL V3502, REMAL ЖИДКАЯ ТОНИРУЮЩАЯ КРАСКА .

УПАКОВКА

- 1 кг
- 4 кг
- 6,5+1 кг
- 13+2 кг
- 15+3 кг
- 22+3 кг
- 36+4 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 13

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



REMAL

PLUS

R. PP | ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL PLUS – краска с высокой покрывающей способностью. Рекомендуется для окраски бытовых и технических помещений. Краска предназначена для покраски стен и потолков в интерьере по штукатурке, гипсу и другим основам. Продукт прост в применении, не токсичен и экологически безвреден. Стойкая к мокрому истиранию - измерено в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 5 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед окраской, удалите старые шелушащиеся покрытия. Обработайте впитывающие и пылеобразующие поверхности пропиткой REMAL, SOICRAT или BARLET. Таким образом, вы избавите поверхность от пыли, укрепите, объедините впитывающую способность и обеспечите адгезию. Время высыхания 4 часа. Неровности на стене выровняйте шпаклевкой REMAL.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску разбавьте в соотношении макс. 0,4 л воды на 1 кг краски. Затем тщательно перемешайте. Нанесите кистью, валиком или распылителем в 2 слоя, следующий слой наносите после высыхания предыдущего, минимально через 4 часа. Оптимальная температура для нанесения составляет от 15 °C до 25 °C.

ТОНИРОВКА:

Для тонирования применяются пасты REMAKOL V3502, REMAL ЖИДКАЯ ТОНИРУЮЩАЯ КРАСКА .

УПАКОВКА

- 1 кг
- 4 кг
- 6,5+1 кг
- 13+2 кг
- 15+3 кг
- 22+3 кг
- 36+4 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 13

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



R. UN | ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ



УПАКОВКА

- 1 кг
- 3 кг
- 4 кг
- 5 кг
- 6,5+1 кг
- 10 кг
- 13+2 кг
- 22+3 кг
- 36+4 кг

РАСХОД
(м²/кг)
до 13

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL PROFÍ – это жидкая водорастворимая художественная краска. Благодаря специфической обработке отличается великолепной укрывистостью и стойкостью к истиранию. Обладает отличной укрывистостью, воздухопроницаемостью, стойкостью к истиранию и высокой белизной 91 %. Используется для окраски штукатурок, бетона, гипсокартона, цементных панелей, ДСП и санационных штукатурок внутри помещений. Краска проявляет стойкость к истиранию в мокром состоянии – измерение в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 5 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые неплотные покрытия с толстым слоем нужно соскрести. Для выравнивания дырок, трещин и неровностей использовать изделие СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ REMAL. Из больших трещин необходимо удалить неплотный материал и для их заполнения использовать акриловую замазку, после высыхания которой для выравнивания использовать СУХУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ СМЕСЬ REMAL. После высыхания и шлифовки на основание можно без проблем наносить художественную краску. В проблемных местах (проступившие пятна и т.д.) уместно использовать изолирующее покрытие REMAL FLEK-STOP (СТОП ПЯТНА). Чрезмерно впитывающие, пылящие, неплотные основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при нанесении не должна опускаться ниже +5 °С.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Для первого слоя на 1 кг краски добавить не более 0,4 л (40 %) воды, для следующих слоев на 1 кг краски добавить не более 0,3 л (30 %) воды. Наносить щеткой, валиком или распылением. Следующие слои наносить не ранее идеального высыхания.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки можно получить с помощью паст для тонирования REMAKOL V 3502, КРАСКА ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ REMAL. Предназначено для тонировки в системах TELURMIX и RAINBOW.

R. EK | ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ



УПАКОВКА

- 1 кг
- 4 кг
- 7,5 кг
- 15 кг
- 25 кг
- 40 кг

РАСХОД
(м²/кг)
до 11

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL EKONOMIK – универсальная краска с выгодным соотношением цены и качества. Рекомендуется для окраски бытовых и офисных помещений. Краска предназначена для покраски стен и потолков в интерьере по штукатурке, гипсу и другим основам. Продукт прост в применении, не токсичен и экологически безвреден. Стойкая к мокрому истиранию – измерено в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 5 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед окраской, удалите старые шелушащиеся покрытия. Обработайте впитывающие и пылеобразующие поверхности пропиткой REMAL, SOICRAT или BARLET. Таким образом, вы избавите поверхность от пыли, укрепите, объедините впитывающую способность и обеспечите адгезию. Время высыхания 4 часа. Неровности на стене выровняйте шпаклевкой REMAL.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску разбавьте в соотношении макс. 0,2 л воды на 1 кг краски. Затем тщательно перемешайте. Наносите кистью, валиком или распылителем в 2 слоя, следующий слой наносите после высыхания предыдущего, минимально через 4 часа. Оптимальная температура для нанесения составляет от 15 °С до 25 °С.

ТОНИРОВКА:

Для тонирования применяются пасты REMAKOL V3502, REMAL ЖИДКАЯ ТОНИРУЮЩАЯ КРАСКА .

REMAL

EXPERT

R. EP | ЯРКО-БЕЛОЕ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL EXPERT – ярко-белая краска. Рекомендуется для окраски бытовых и коммерческих помещений. Краска предназначена для покраски стен и потолков в интерьере по штукатурке, гипсу и другим основам. Продукт прост в применении, не токсичен и экологически безвреден. Стойкая к мокрому истиранию - измерено в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 5 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед окраской, удалите старые шелушащиеся покрытия. Обработайте впитывающие и пылеобразующие поверхности пропиткой REMAL, SOICRAT или BARLET. Таким образом, вы избавите поверхность от пыли, укрепите, объедините впитывающую способность и обеспечите адгезию. Время высыхания 4 часа. Неровности на стене выровняйте шпаклевкой REMAL.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску разбавьте в соотношении макс. 0,2 л воды на 1 кг краски. Затем тщательно перемешайте. Наносите кистью, валиком или распылителем в 2 слоя, следующий слой наносите после высыхания предыдущего, минимально через 4 часа. Оптимальная температура для нанесения составляет от 15 до 25°C.

ТОНИРОВКА:

Для тонирования применяются пасты REMAKOL V3502, REMAL ЖИДКАЯ ТОНИРУЮЩАЯ КРАСКА.

УПАКОВКА

- 4 кг
- 6,5+1 кг
- 15+3 кг
- 22+3 кг
- 36+4 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 11

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



REMAL

SNĚHOBÍLÝ

R. SNP | КРАСКА БЕЛОСНЕЖНАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL КРАСКА БЕЛОСНЕЖНАЯ – ослепительно белая краска. Рекомендуется для окраски бытовых и дизайнерских помещений. Краска предназначена для покраски стен и потолков в интерьере по штукатурке, гипсу и другим основам. Продукт прост в применении, не токсичен и экологически безвреден. Стойкая к мокрому истиранию – измерено в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 5 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед окраской, удалите старые шелушащиеся покрытия. Обработайте впитывающие и пылеобразующие поверхности пропиткой REMAL, SOICRAT или BARLET. Таким образом, вы избавите поверхность от пыли, укрепите, объедините впитывающую способность и обеспечите адгезию. Время высыхания 4 часа. Неровности на стене выровняйте шпаклевкой REMAL.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску разбавьте в соотношении макс. 0,2 л воды на 1 кг краски. Затем тщательно перемешайте. Наносите кистью, валиком или распылителем в 2 слоя, следующий слой наносите после высыхания предыдущего, минимально через 4 часа. Оптимальная температура для нанесения составляет от 15 °C до 25 °C.

ТОНИРОВКА:

Для тонирования применяются пасты REMAKOL V3502, REMAL ЖИДКАЯ ТОНИРУЮЩАЯ КРАСКА.

УПАКОВКА

- 1 кг
- 4 кг
- 6,5+1 кг
- 13+2 кг
- 15+3 кг
- 22+3 кг
- 36+4 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 11

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



S | ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



УПАКОВКА

- 1 кг
- 4 кг
- 7,5 кг
- 15 кг
- 40 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 11

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL FORTE – это специальная водно-дисперсионная моющаяся краска для покраски гипсокартонных листов, которую можно использовать и для нанесения на штукатурки, бетон, цементные панели, ДСП внутри помещений. Краска обладает отличной укрывистостью, воздухопроницаемостью, высокой белизной 92 %, ее можно мыть. Покрытие проявляет стойкость к истиранию в мокром состоянии – измерение в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 3 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Для выравнивания дырок, трещин и неровностей использовать средство СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ REMAL. Из больших трещин необходимо удалить неплотный материал и для их заполнения использовать акриловую замазку, после высыхания которой для выравнивания использовать СУХУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ СМЕСЬ REMAL. После высыхания и шлифовки на основание можно без проблем наносить художественную краску. На проблемные места (проступившие пятна и т.д.) уместно использовать изолирующее покрытие REMAL FLEK-STOP (СТОП ПЯТНА). Пропитка гипсокартона средством REMAL ПРОПИТКА, разбавленным водой в соотношении 1 часть пропитки и 2–3 части воды или краской REMAL FORTE, разбавленной водой в соотношении 1 часть краски и 1–2 части воды, наносить щеткой. Другие чрезмерно впитывающие, пылящие неплотные основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и среды при нанесении не должна опускаться ниже +5 °С.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Разбавить краску водой не более 10 % и нанести в 2 слоя. Наносить щеткой, валиком или распылением. Следующие слои наносить не ранее идеального высыхания.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки можно получить с помощью паст для тонирования REMAKOL V 3502, ЖИДКАЯ КРАСКА REMAL.

R. BA | ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ БАЗА



УПАКОВКА

БАЗА А

- 1 кг
- 2 кг
- 5 кг
- 10 кг
- 25 кг

УПАКОВКА

БАЗА В, С

- 1 кг
- 2 кг
- 4 кг
- 8 кг
- 20 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 10

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ТОНИРОВКА



СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL ОСНОВА А, В, С – это разбавляемая водой художественная краска, предназначенная для нанесения на штукатурки, бетон, гипсокартон, ДСП, цементные панели и санационную штукатурку внутри помещений. Обладает отличной укрывистостью, воздухопроницаемостью и устойчивостью к истиранию. Краска проявляет высокую стойкость к истиранию в мокром состоянии – измерение в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 3 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые неплотные покрытия с толстым слоем нужно соскрести. Для выравнивания дырок, трещин и неровностей использовать изделие СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ REMAL. Из больших трещин необходимо удалить неплотный материал и для их заполнения использовать акриловую замазку, после высыхания которой для выравнивания использовать СУХУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ СМЕСЬ REMAL. После высыхания и шлифовки на основание можно без проблем наносить художественную краску. В проблемных местах (растекшиеся пятна и т.д.) уместно использовать изолирующее покрытие REMAL FLEK-STOP (СТОП ПЯТНА). Чрезмерно впитывающие, пылящие, неплотные основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при нанесении не должна опускаться ниже +5 °С.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

По необходимости и в зависимости от способа нанесения краску можно разбавлять водой не более 10 %. Наносить в 2–3 слоя щеткой, валиком или распылением. Новый слой наносить не ранее идеального высыхания.

ТОНИРОВКА:

ОСНОВЫ А, В, С используются для тонировки в системе TELURMIX и RAINBOW.

REMAL

VINYL BÍLÝ MAT

R. VI | БЕЛАЯ КРАСКА ПРЕМИУМ-КЛАССА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Белая краска премиум-класса, придает поверхности матовый бархатистый вид, обладает высокой укрывистостью и стойкостью к истиранию. Окрашенные поверхности можно осторожно мыть. Краска предназначена для покраски стен и потолков в интерьере по штукатурке, гипсу и другим основам. Продукт прост в применении, не токсичен и экологически безвреден. Устойчивость к мокрому истиранию – класс 2, измерено в соответствии с ČSN EN ISO 11998, классификация в соответствии с EN 13300.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые более толстые слои неоднородной краски необходимо соскрести. Перед покраской, нанесите на поверхность грунтовку глубокого проникновения REMAL. Таким образом, вы избавите поверхность от пыли, укрепите, объедините впитывающую способность и обеспечите адгезию. Время высыхания 4 часа. Неровности на стене выровняйте шпателем REMAL. Для покрытия пятен, например, после протекания, используйте изолирующую краску REMAL FLEK-STOP. Тщательно перемешайте краску перед использованием, краска уже разбавлена. При необходимости, разбавляйте макс. 5 % чистой воды. Наносите валиком REMAL VINYL с коротким ворсом. Краска наносится в один слой. Следующий слой наносите мин. через 4 часа. Оптимальная температура для нанесения составляет от 15 до 25°C. Загрязненные участки и рабочие инструменты сразу после использования вымойте водой, высохшая краска удаляется с трудом.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Тщательно перемешайте краску перед использованием, краска уже разбавлена. При необходимости, разбавляйте макс. 5 % чистой воды. Наносите валиком REMAL VINYL с коротким ворсом. Краска наносится в один слой. Следующий слой наносите мин. через 4 часа. Оптимальная температура для нанесения составляет от 15 до 25°C. Загрязненные участки и рабочие инструменты сразу после использования вымойте водой, высохшая краска удаляется с трудом.

УПАКОВКА

- 4 кг
- 7,5 кг
- 15 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



REMAL

VINYL COLOR MAT

R. VI | ЦВЕТНАЯ КРАСКА ПРЕМИУМ-КЛАССА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Цветная краска премиум-класса, придает поверхности матовый бархатистый вид, обладает высокой укрывистостью и стойкостью к истиранию. Окрашенные поверхности можно осторожно мыть. Краска предназначена для покраски стен и потолков в интерьере по штукатурке, гипсу и другим основам. Продукт прост в применении, не токсичен и экологически безвреден. Устойчивость к мокрому истиранию – класс 2, измерено в соответствии с ČSN EN ISO 11998, классификация в соответствии с EN 13300.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые более толстые слои неоднородной краски необходимо соскрести. Перед покраской, нанесите на поверхность грунтовку глубокого проникновения REMAL. Таким образом, вы избавите поверхность от пыли, укрепите, объедините впитывающую способность и обеспечите адгезию. Время высыхания 4 часа. Неровности на стене выровняйте шпателем REMAL. Для покрытия пятен, например, после протекания, используйте изолирующую краску REMAL FLEK-STOP.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Тщательно перемешайте краску перед использованием, краска уже разбавлена. При необходимости, разбавляйте макс. 5 % чистой воды. Наносите валиком REMAL VINYL с коротким ворсом. Краска наносится в один слой. Следующий слой наносите мин. через 4 часа. Оптимальная температура для нанесения составляет от 15 до 25 °C. Загрязненные участки и рабочие инструменты сразу после использования вымойте водой, высохшая краска удаляется с трудом.

УПАКОВКА

- 0,25 кг
- 3,2 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



110 серый голубиный	200 бежевый сафари	210 коричневый кофейный	220 коричневый коричневый
240 шоколадно- коричневый	310 лавандовый	340 сиреневый	410 голубой пастельный
420 лазурный	430 голубой	500 весенний зеленый	510 зеленый мох
540 бирюзовый синий	600 ванильный желтый	610 пастельный желтый	620 летний желтый
640 шафрановый	810 розовый шиповник	820 коралловый	830 Винный красный

REMAL

VINYL BÁZE

R. VI | МОЮЩЕЕСЯ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ С АТЛАСНЫМ ВНЕШНИМ ВИДОМ ПРЕНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ БАЗА



УПАКОВКА
БАЗА
А, В, С

- 1 кг
- 4 кг
- 8 кг
- 20 кг

РАСХОД
(м²/кг)

8–14

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ

ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL VINYL ОСНОВА А, В, С – это водорастворимая художественная краска, предназначенная для тонирования. Моющаяся, воздухопроницаемая с хорошей укрывистостью. Используется для окрашивания штукатурок, бетона, гипсокартона, цементных панелей, ДСП и санационных штукатурок внутри помещений. Краска проявляет стойкость к истиранию в мокром состоянии – измерение в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 2 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые неплотные покрытия с толстым слоем нужно соскрести. Для выравнивания дырок, трещин и неровностей использовать изделие СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ REMAL. Чрезмерно впитывающие, пылящие, неплотные основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при нанесении не должна опускаться ниже +5 °С.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску в зависимости от способа нанесения разбавить водой не более 20 % и наносить щеткой, валиком или распылением в 1–2 слоя. Следующие слои наносить не ранее идеального высыхания. Рекомендуемое разбавление в зависимости от нанесения: щетка – не более 20 % (5 частей краски на 1 часть воды, на 1 кг краски 0,2 л воды), валик – не более 10 % (10:1, на 1 кг краски 0,1 л воды). Некоторые насыщенные оттенки, приготовленные из основы С (прежде всего желтый, оранжевый и красный), могут обладать пониженной укрывистостью. В этих случаях необходимо учитывать не менее 3-х слоев или использовать предварительный слой, выполненный подобным оттенком краски, приготовленным из основы с высшей укрывистостью (из основы А или В). Температура основания и окружающей среды при нанесении не должна опускаться ниже +5 °С. Внимание! Все загрязненные места и инструменты сразу вымыть водой! Высохшая краска трудно удаляется!

ТОНИРОВКА:

ОСНОВЫ А, В, С используются для тонировки в системах TELURMIX и RAINBOW.

REMAL

COLOR

R. C | ТОНИРОВАННОЕ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ С НЕЖНЫМ ФРУКТОВЫМ АРОМАТОМ



УПАКОВКА

- 4 кг
- 7,5 кг

РАСХОД
(м²/кг)

ДО 12

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL COLOR – это разбавляемая водой тонированная художественная краска. Обладает отличной укрывистостью, воздухопроницаемостью и устойчивостью к истиранию. Используется для окрашивания штукатурок, бетона, гипсокартона, цементных панелей, ДСП и санационных штукатурки внутри помещений. Краска проявляет стойкость к истиранию в мокром состоянии – измерение в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 5 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые неплотные покрытия с толстым слоем нужно соскрести. Для выравнивания дырок, трещин и неровностей использовать изделие СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ REMAL. Из больших трещин необходимо удалить неплотный материал и для их заполнения использовать акриловую замазку, после высыхания которой для выравнивания использовать СУХУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ СМЕСЬ REMAL. После высыхания и шлифовки на основание можно без проблем наносить художественную краску. В проблемных местах (растекшиеся пятна и т.д.) уместно использовать изолирующее покрытие REMAL FLEK-STOP (СТОП ПЯТНА). Чрезмерно впитывающие, пылящие, неплотные основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при нанесении не должна опускаться ниже +5 °С.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Наносить краской, разбавленной в соотношении 1 часть краски к 0,1–0,2 частям воды, в один или два слоя щеткой, валиком или распылением. Более светлые оттенки можно подготовить смешиванием с белым оттенком REMAL COLOR или REMAL БЕЛОСНЕЖНЫЙ. Следующие слои наносить после идеального высыхания.



REMAL

SILIKÁT

R. SV | СИЛИКАТНАЯ МАЛЯРНАЯ КРАСКА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Используется, в частности, для покраски минеральных поверхностей (например, известковая штукатурка, бетон, поробетон, поверхности, выровненные с использованием различных выравнивающих минеральных материалов), а также для покраски гипсокартона, ДСП, и т.д. в интерьере. Из-за очень низкой пропускной способности водяного пара, эта краска также подходит для покраски санационной штукатурки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

- поверхность должна быть сухой, стабильной и зрелой, без жирных пятен и биологических повреждений,
- впитывающие поверхности необходимо предварительно обработать подходящей грунтовкой (BARLET СИЛИКАТНАЯ ГРУНТОВКА),
- старые, неоднородные слои минеральных покрытий (известь, цемент, минеральные краски и т.д.) необходимо удалить соскабливанием и нанести на поверхность подходящую грунтовку (BARLET СИЛИКАТНАЯ ГРУНТОВКА)
- неминеральные, ремонтируемые гипсовым раствором и нетвердые осыпающиеся поверхности не подходят,
- температура поверхности и окружающей среды при работе не должна быть ниже 8 °C и выше 25 °C,
- окна, мебель и т.д. необходимо прикрыть, высохшие остатки краски очень трудно удалить.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Тщательно перемешайте краску перед применением. Перед применением, в зависимости от способа нанесения, краску можно развести макс. 10 % воды. Через 24 ч. после нанесения грунтовки можно наносить краску в два слоя с помощью кисти или валика, с интервалом 24 часа между слоями.

УПАКОВКА

7,5 кг

18 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 5

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



REMAL

PROTIPLÍŠŇOVÝ

R. EX | ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПРОТИВ ПЛЕСЕНИ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL АНТИПЛЕСЕНЬ – это водорастворимая жидкая художественная краска с профилактическим эффектом против роста плесени, напр., *Penicillium glaucum*, *Chaetomium globosum*, *Aspergillus niger*, *Alternaria tenuis*, *Aureobasidium pullulans*, *Scletophona pityophila*. Максимальный профилактический эффект также от грибков, водорослей и бактерий. Используется для защиты от плесени штукатурок, бетона, гипсокартона, цементных панелей внутри помещений. Краска проявляет стойкость к истиранию в мокром состоянии – измерение в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 5 (классификация в соответствии с EN 13300). Соблюдать правила безопасного использования изделия. Перед использованием всегда прочитайте данные на упаковке и прикрепленную информацию о средстве.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Места, пораженные плесенью на основаниях, обработать соответствующей пропиткой, напр., REMAL SANAL ДЛЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ V 1406. Для выравнивания дырок, трещин и неровностей использовать изделие СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ REMAL. Из больших трещин необходимо удалить неплотный материал и для их заполнения использовать акриловую замазку, после высыхания которой для выравнивания использовать СУХУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ СМЕСЬ REMAL. После высыхания и шлифовки на основание можно без проблем наносить художественную краску. В проблемных местах (проступившие пятна и т.д.) уместно использовать изолирующее покрытие REMAL FLEK-STOP (СТОП ПЯТНА). Чрезмерно впитывающие, пылящие неплотные основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при нанесении не должна опускаться ниже +5 °C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Для первого слоя на 1 кг краски добавить не более 0,4 л (40 %) воды, для следующих слоев на 1 кг краски добавить не более 0,3 л (30 %) воды. Наносить щеткой, валиком или распылением. Следующие слои наносить не ранее идеального высыхания.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки можно получить с помощью паст для тонирования REMAKOL V 3502, КРАСКА ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ REMAL.



УПАКОВКА

1 кг

4 кг

7,5 кг

15 кг

40 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 13

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



R. AK | ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ, СТОЙКОЕ ПРОТИВ БАКТЕРИЙ И ПЛЕСЕНИ



УПАКОВКА

15 kg

РАСХОД

(м²/кг)

до 10

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL AKTIV – художественная краска, стойкая против бактерий и плесени. Эта стойкость краски была испытана на плесени: *Penicillium chrysogenum*, *Aspergillus niger* и бактериях: *Escherichia coli* и *Staphylococcus aureus*. Используется прежде всего для покрытия штукатурок внутри помещений, напр., в больницах и помещениях системы общественного питания, где желательна стойкость покрытия к плесени и бактерий. Отличается великолепной укрывистостью и стойкостью к истиранию.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Места, пораженные плесенью, очистить в намоченном состоянии и обработать санационным средством REMAL SANAL для КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ V 1406. Толстые слои глиняных или не очень плотных покрытий необходимо предварительно удалить – соскрести! После этого основание нужно пропитать соответствующей пропиткой глубокого проникновения. Чрезмерно впитывающие основания также необходимо предварительно пропитать соответствующей пропиткой глубокого проникновения. Для выравнивания неровностей использовать СУХУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ СМЕСЬ REMAL.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

В зависимости от способа нанесения разбавить краску водой не более 10%. Наносится кистью, валиком или распылением в 2–3 слоя с временным интервалом между слоями не менее 4 часов.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки можно получить с помощью паст для тонирования REMAKOL EX-S. Можно использовать только неорганические пигменты!

R. ТКО | ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ С ТЕРМОИЗОЛИРУЮЩИМ И АНТИКОНДЕНСАТНЫМ ЭФФЕКТОМ



УПАКОВКА

4 kg

РАСХОД

(м²/кг)

2–3

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL TERMOKOMFORT – это художественная краска с термоизолирующим и антиконденсатным эффектом, а также с отличной укрывистостью. Используется для окраски штукатурок, бетона, дерева, ДСП, цементных панелей, гипсокартона внутри помещений. Можно использовать и в качестве верхней краски для металла. Краска проявляет стойкость к истиранию в мокром состоянии – измерение в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 2 (классификация в соответствии с EN 13300).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые неплотные покрытия с толстым слоем нужно соскрести. Для выравнивания дырок, трещин и неровностей использовать изделие СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ REMAL. Из больших трещин необходимо удалить неплотный материал и для их заполнения использовать акриловую замазку, после высыхания которой для выравнивания использовать СУХУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ СМЕСЬ REMAL. После высыхания и шлифовки на основание можно без проблем наносить художественную краску. В проблемных местах (проступившие пятна и т.д.) уместно использовать изолирующее покрытие REMAL FLEK-STOP (СТОП ПЯТНА). Чрезмерно впитывающие, пылящие, неплотные основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при нанесении не должна опускаться ниже +5 °C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску для нанесения не разбавлять. Для более удобного нанесения разрешено добавление воды не более 0,1 л на 1 кг краски (10%). Краску наносить валиком или щеткой в 2–3 слоя с временным интервалом не менее 4 часов между отдельными слоями. Все загрязненные места и инструменты сразу вымыть водой! Засохшую краску тяжело удалять!

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки можно получить с помощью паст для тонирования REMAKOL V 3502, КРАСКА ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ REMAL.

REMAL

FLEK-STOP

R. FS | КРОЮЩЕЕ ГРУНТОВОЕ ПОКРЫТИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL FLEK-STOP (СТОП ПЯТНА) – это специальное разбавляемое водой кроющее базовое покрытие для использования внутри помещений и снаружи, предназначенное для изоляции пятен, которые при нанесении обычного (особенного художественного) покрытия проступают на поверхность (особенно пятна от затекшей воды, никотина, дыма).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Для выравнивания дырок, трещин и неровностей использовать средство СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ REMAL. Из больших трещин необходимо удалить неплотный материал и для их заполнения использовать акриловую замазку, после высыхания которой для выравнивания использовать СУХУЮ СТРОИТЕЛЬНУЮ СМЕСЬ REMAL. После высыхания и предварительной шлифовки на основание можно без проблем наносить художественную краску. Чрезмерно впитывающие, пылящие неплотные основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания при нанесении от +10 °C до 25 °C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

REMAL FLEK-STOP (СТОП ПЯТНА) наносить в 1–2 слоя щеткой или валиком. Разбавить водой не более 10 % (разбавление снижает изолирующие свойства покрытия). Время высыхания между слоями 2–4 часа (при 20 °C), низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание. После высыхания нанести 2 верхних слоя одной из художественных красок марки REMAL.

УПАКОВКА

1 кг

5 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 8

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



REMAL

STRUKTURA

R. ST | ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ СТРУКТУРОЙ ДО 0,5 ММ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL STRUKTURA – это водорастворимая художественная краска с крупнозернистой структурой до 0,5 мм. Используется прежде всего для имитации внешнего вида слоя штукатурки, для окраски штукатурок, бетона, гипсокартона, цементных панелей, ДСП внутри помещений. Благодаря специфической обработке отличается высокой укрывистостью и стойкостью к истиранию, высокой белизной 91 %. Подходит и для санационной штукатурки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

REMAL STRUKTURA – это водорастворимая художественная краска с крупнозернистой структурой до 0,5 мм. Используется прежде всего для имитации внешнего вида слоя штукатурки, для окраски штукатурок, бетона, гипсокартона, цементных панелей, ДСП внутри помещений. Благодаря специфической обработке отличается высокой укрывистостью и стойкостью к истиранию, высокой белизной 91 %. Подходит и для санационной штукатурки.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Разбавлять не более 5 % чистой воды, наносить в 1–2 слоя малярным валиком с коротким ворсом. Следующие слои наносить не ранее идеального высыхания.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки можно получить с помощью паст для тонирования РЕМАКОЛ V 3502, КРАСКА ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ REMAL.

УПАКОВКА

1 кг

4 кг

7,5 кг

15 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 4

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



V 4016 | БЕЛОЕ АКРИЛОВОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ



УПАКОВКА

- 1 кг
- 4 кг
- 7,5 кг
- 15 кг
- 40 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 5

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL ДЛЯ ФАСАДОВ – это современная акриловая фасадная краска. Моющаяся и воздухопроницаемая, с великолепной укрывистостью и стойкостью к погодным влияниям. Используется для покрытий известково-цементных штукатурок, кирпичной кладки, бетонных панелей, панелей из облегченных материалов, цементной штукатурки, ДСП.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и созревшим, чтобы предотвратить изменение цветового оттенка, вспенивание вяжущего вещества, снижение адгезии покрытия и появление известкового налета на поверхности покрытия. Основание необходимо очистить от биологических паразитов, таких как плесень и водоросли. Новые штукатурки должны зреть (карбонизироваться) не менее 4 недель. В случае локальных исправлений, когда невозможно ждать дозревания штукатурки 4 недели после высыхания новой штукатурки ее можно обработать нейтрализующей солью REMAL TELSAL V 2026 и после высыхания продолжить пропитывание. Чрезмерно впитывающие, пылящие или неплотные основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

После высыхания пропитки нанести 2 слоя краски, разбавленной небольшим количеством чистой воды. Временной интервал между отдельными слоями – 4–6 часов. Первый слой рекомендуем нанести щеткой, второй – щеткой или валиком. Температура окружающей среды и основания при нанесении не должна опускаться ниже +8 °C.

ТОНИРОВКА:

Цветовые оттенки можно получить с помощью паст для тонирования КРАСКА ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ REMAL, КРАСКА ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ BARLET или REMAKOL EX-S.

REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA

V 3500 P | ЖИДКАЯ ТОНИРУЮЩАЯ КРАСКА



УПАКОВКА

- 0,25 кг
- 0,5 кг
- 1 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Используется для тонирования красок для интерьеров, придания выбранных оттенков и тонирования акриловых и силиконовых фасадных красок для наружных работ. Тщательно взболтайте пасту и дозируйте в соответствии с цветовой шкалой на этикетке.

ПРОЦЕДУРА:

ЖИДКУЮ ТОНИРУЮЩУЮ КРАСКУ REMAL добавляют в жидкие краски Remal standard или другие подготовленные краски до желаемого оттенка. Достижение желаемого оттенка необходимо проверить с помощью пробного нанесения. Цвет сухого покрытия немного светлее, чем цвет раствора.

REMAL

EFEKT

R. EF | ДЕКОРАТИВНЫЙ МАЛЯРНЫЙ ГЛЯНЕЦ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL EFEKT – это разбавляемая водой краска с металлическим и перламутровым внешним видом для декоративных покрытий. Используется для декоративных покрытий всех типов минеральных штукатурок, деревянных оснований, гипсокартона внутри помещений и снаружи. Подходит для узорных валиков и линий покраски. Финальный декоративный эффект зависит от техники обработки, красочности основания и фантазии создателя покрытия. На открытых пространствах подходит только для непродолжительного нанесения. Краску REMAL EFEKT можно тонировать небольшим количеством паст для тонирования (REMAL КРАСКА ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ, REMAKOL EX-S), и этим создавать множество новых цветовых вариаций.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть ровным без трещин, сухим и достаточно созревшим, прочным, без пыли, старых покрытий и неплотных частиц. Его необходимо очистить от биологических паразитов (плесени, водоросли). Чрезмерно впитывающие, пылящие или неплотные основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Биологических паразитов (плесени) ликвидировать средством REMAL SANAL ДЛЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ V 1406. Грунтовочное покрытие наносить художественной краской REMAL или REMAL VINYL с различными оттенками.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед нанесением необходимо тщательно размешать краску. Допустимо небольшое оседание. Разбавить краску в зависимости от способа нанесения в соотношении 1 часть краски и 0–1 часть воды. Краску наносить кистью, узорным валиком с коротким ворсом, губкой, распылением, тканью или с помощью художественного трафарета. Остальные поверхности необходимо защищать от загрязнения. Загрязненные места нужно сразу очистить, потому что высохшая краска тяжело удаляется. Оптимальная температура при нанесении рекомендуется в пределах от +15 °C до +25 °C.

УПАКОВКА

0,4 кг

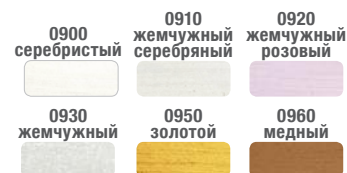
РАСХОД (м²/кг)

до 7

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



REMAL

TELSAL

V 2026 | НЕЙТРАЛИЗУЮЩАЯ СОЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL TELSAL используется для нейтрализации свежей сухой штукатурки от налета водорастворимых солей и извести из штукатурки, для санации цветных пятен от дыма, никотина, затекшей воды. Соблюдать правила безопасного использования изделия. Перед использованием всегда прочитать данные на упаковке и прикрепленную информацию о средстве.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед применением средства поверхность необходимо очистить от неплотных частей, пыли, жира, она должна высохнуть, толстые слои старых покрытий необходимо соскрести.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

REMAL TELSAL растворить в соотношении 1 кг на 5 л воды, и подготовленный таким образом раствор нанести щеткой на обрабатываемые поверхности. В случае набухания старых покрытий (прежде всего художественной краски) их необходимо очистить перед следующим покрытием. Всегда использовать такое количество раствора препарата, чтобы оно не стекало и не создавало гляцевые, тяжело окрашиваемые места с избытком средства REMAL TELSAL V1406! В этом случае может происходить набухание верхних покрытий. После высыхания обработанной или, при необходимости, очищенной поверхности можно наносить обычные лакокрасочные материалы, дисперсионные или силиконовые фасадные краски обычным способом. Не уместно использовать под силикатные фасадные краски.

УПАКОВКА

1 кг

3 кг

РАСХОД (м²/кг)

40

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



REMAL

SANAL NA ZDIVO

V 1406 | КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ВОДОРАСТВОРИМОЕ ФУНГИЦИДНОЕ И САНАЦИОННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ



УПАКОВКА

0,9 кг

5 кг

РАСХОД

(м²/кг)

до 70

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

REMAL SANAL ДЛЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ используется для санации и профилактической защиты кирпичной кладки, штукатурок, камня, бетона и других строительных материалов при поражении плесенью, грибами, лишайниками, водорослями и бактериями.

Соблюдать правила безопасного использования изделия. Перед использованием всегда прочитайте данные на упаковке и прикрепленную информацию о средстве.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхности, пораженные плесенью, необходимо обеспечить от сырости через затекание воды и изолировать от поднимающейся воды.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием REMAL SANAL ДЛЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ разбавить водой в соотношении 1:9 для обработки кирпичной кладки REMAL SANAL ДЛЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ разбавить водой в соотношении 1:5. Поверхности, пораженные плесенью обработать разбавленным раствором при помощи щетки и механически удалить плесень в мокром состоянии, напр., шпателем. После высыхания покрытия повторить действие разбавленным раствором 1–2 раза. Общий расход разбавленного раствора, наносимого описываемым способом – 250 г/м². После высыхания обработанной поверхности внутри помещений уместно произвести покрытие художественным средством с профилактической добавкой против плесени (напр., REMAL АНТИПЛЕСЕНЬ).

После высыхания технологические свойства обработанной поверхности после нанесения лакокрасочных изделий и фасадных ЛКМ не меняются.

REMAL

STĚRKA

V 5010 | ВНУТРЕННЯЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШПАТЛЕВКА



УПАКОВКА

1,5 кг

7,5 кг

15 кг

30 кг

РАСХОД

(кг/м²)

1,7–1,9

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Рекомендуется для общего выравнивания стен и потолков в интерьере на штукатурке, гипсокартоне и подобных поверхностях. Легко наносится, не токсична и экологически безвредная. Не подходит для расшивки облицовки. Шпаклевка готова для непосредственного использования.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Удалите с ремонтируемых поверхностей все шелушащиеся слои. Обработайте впитывающие и пылеобразующие поверхности пропиткой REMAL или SOICRAT. Таким образом, вы избавите поверхность от пыли, укрепите, объедините впитывающую способность и обеспечите адгезию. Время высыхания 4 часа.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Наносите шпателем из нержавеющей стали в один или два слоя толщиной 1,5–2 мм. После полного высыхания (24 часов), отшлифуйте сеткой или наждачной бумагой.

REMAL

ŠTUKOVÁ HMOTA

ДЛЯ ШТУКАТУРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ШТУКАТУРКА REMAL используется для выполнения финальной обработки стен – оснований из строительного раствора, бетонных панелей, гладких бетонных панелей, газобетонных блоков, гипсокартона. Также она подходит для реконструкций панельных квартир после удаления обоев, при ремонте стен или отделке старой штукатурки перед окрашиванием, потому что сохраняет структуру стен. Для использования в менее сложных объектах благодаря своей белизне может заменять грунтовочное лакокрасочное покрытие.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание необходимо выровнять обычным способом. У панельной застройки – это прежде всего заделка стыков, а также удаление нежелательных выступов и пыли. Выступающие металлические элементы необходимо защитить соответствующим антикоррозийным покрытием. Перед самым нанесением впитывающее основание необходимо увлажнить. Очень гладкие бетонные, впитывающие газобетонные и гипсокартонные поверхности необходимо пропитать (покрыть) соответствующей пропиткой, напр., REMAL или SOICRAT.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Штукатурку необходимо недолго размешать, в случае необходимости увлажнить водой. Наносить штукатурку тонким слоем на стены и потолки с помощью строительного шпателя сверху вниз слоем 1–5 мм (рекомендуется 2 мм). После частичного затвердевания нанесенной массы с помощью поролоновой или фетровой терки кругообразными движениями разгладить всю поверхность до финального вида. Температура основания и окружающей среды при нанесении не должна опускаться ниже +5 °С. Перед дальнейшими малярными работами рекомендуем оставить поверхность зреть не менее 4-х недель.

УПАКОВКА

- 8 кг
- 15 кг
- 25 кг
- 40 кг

РАСХОД (кг/м²)

2–3

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



LATEX

ЛАТЕКСНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
И НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



LATEX

BARVA NA LAJNOVÁNÍ

V 2021 | ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ СПОРТИВНОЙ РАЗМЕТКИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Тщательно перемешайте краску и разбавьте до необходимой консистенции, пригодной для выбранного применения. Рекомендуемое разбавление краски: 1 часть краски и 1–2 части воды. Краска наносится непосредственно на сухую основу (скошенной газон и т.д.) накатом, распылением, кистью или валиком. Используемые инструменты промойте водой.

РАСХОД:

около 8–10 кг неразбавленной краской на футбольное поле (в соотношении 1:1) около 6–7 кг неразбавленной краски на футбольное поле (в соотношении 1:2)

УПАКОВКА

5 кг

10 кг

РАСХОД

Около 10 кг краски на футбольное поле (при разбавлении 1:1)

ПРИМЕНЕНИЕ

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



белый



LATEX

UNIVERZÁLNÍ

V 2020 | ЛАТЕКСНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАТЕКС предназначен для внутреннего и наружного нанесения на строительные материалы, такие как кирпичная кладка, дерево, ДСП, ДВП и бумага. Моющееся покрытие с высокой белизной и хорошими кроющими свойствами. Не подходит для объектов с постоянно влажной средой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Слишком впитывающие, пылящие и неплотно прилегающие основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Покрытие нанести в 2 слоя щеткой, валиком или распылением при температуре не ниже +10 °C – +25 °C. Временной интервал между нанесением отдельных слоев не менее 4 часов.

УПАКОВКА

0,8 кг

5 кг

10 кг

15 кг

25 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 8

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



белый



LATEX

VNITŘNÍ

V 2064 | ЛАТЕКСНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



белый

УПАКОВКА

0,8 кг

5 кг

10 кг

15 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 8

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ВНУТРЕННИЙ ЛАТЕКС предназначен для внутреннего нанесения на дерево, бумагу, штукатурки, ДСП. Моющееся покрытие с высокой белизной и хорошими кроющими свойствами. Не подходит для объектов с постоянно влажной средой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Слишком впитывающие, пылящие и неплотно прилегающие основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Покрытие нанести в 2 слоя щеткой, валиком или распылением при температуре не менее +10 °C – +25 °C. Временной интервал между нанесением отдельных слоев не менее 4 часов.

LATEX

VENKOVNÍ

V 2065 | ЛАТЕКСНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



белый

УПАКОВКА

0,8 кг

5 кг

10 кг

15 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 8

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

НАРУЖНЫЙ ЛАТЕКС предназначен для внутреннего и наружного нанесения на строительные материалы, такие как кирпичная кладка, дерево, ДСП, ДВП и бумага. Моющееся покрытие с высокой белизной и хорошими кроющими свойствами. Не подходит для объектов с постоянно влажной средой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

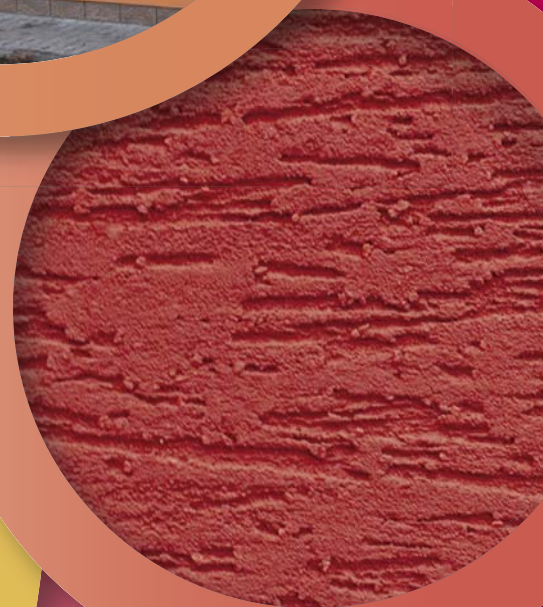
Слишком впитывающие, пылящие и неплотно прилегающие основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Покрытие нанести в 2 слоя щеткой, валиком или распылением при температуре не менее +10 °C – +25 °C. Временной интервал между нанесением отдельных слоев не менее 4 часов.

BARLET

ПРОПИТОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ФАСАДНЫЕ КРАСКИ,
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАСТООБРАЗНАЯ ШТУКАТУРКА, МОЗАИКА



BARLET PENETRACE AKRYL. UNIVERZÁLNÍ

V 1307 | АКРИЛОВАЯ ПРОПИТКА



УПАКОВКА

5 кг

10 кг

РАСХОД
(м²/кг)

5–30

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

УНИВЕРСАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ ПРОПИТКА BARLET используется в качестве грунтовочной пропитки для впитывающих оснований (штукатурки, дерево) для снижения впитывания и в то же время для улучшения адгезии верхнего покрытия дисперсионной краской (LATEX, ЭМАЛЬ BAKRYLEX, АКРИЛОВАЯ КРАСКА BARLET, ЛАК BAKRYLEX, REMAL). Снижает расход верхних красок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и созревшим.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

В зависимости от впитывания и от состояния укрепляемого основания можно разбавлять в соотношении 1:5 частям воды. Наносить щеткой или распылением на сухое основание, очищенное от пыли и загрязнений, в один или два слоя (в зависимости от впитывания основания). Верхнее покрытие краской можно наносить после высыхания слоя пропитки.

BARLET PENETRACE AKRYL. HLOUBKOVÁ

V 1308 | АКРИЛОВАЯ ПРОПИТКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



УПАКОВКА

5 кг

10 кг

РАСХОД
(м²/кг)

5–30

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ПРОПИТКА АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ BARLET используется в качестве грунтовочной пропитки для впитывающих оснований (штукатурки, дерево) для снижения впитывания и в то же время для улучшения адгезии верхнего покрытия дисперсионной краской (LATEX, ЭМАЛЬ BAKRYLEX, АКРИЛОВАЯ КРАСКА BARLET, ЛАК BAKRYLEX, REMAL). Благодаря чрезвычайно малым частицам она впитывается в глубину и снижает расход верхних красок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, созревшим.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

В зависимости от впитывания и от состояния укрепляемого основания можно разбавлять в соотношении 1:5 частям воды. Наносить щеткой или распылением на сухое, очищенное от пыли и загрязнений основание в один или два слоя (в зависимости от впитывания основания). Верхнее покрытие краской можно наносить после высыхания слоя пропитки.

BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA MIKROTRHLINY

V 4012 | ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ МИКРОТРЕЩИН ДО 0,5 ММ ПОД ФАСАДНЫЕ АКРИЛОВЫЕ И СИЛИКОНОВЫЕ КРАСКИ ИЛИ МАЛЯРНЫЕ КРАСКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед использованием, тщательно перемешайте краску. Краску обычно не разводят, для более удобного нанесения краску можно разбавить макс. 10 % чистой воды. Производится в белом цвете или с сероватым оттенком. Поверхность должна быть сухой, стабильной, очищенной от пыли, старой краски и неоднородных частиц, и достаточно зрелой. Краска наносится кистью или щеткой на основу с микротрещинами – втирается в трещины. Если трещины больше, необходимо нанести несколько слоев, всегда после высыхания предыдущего слоя. Мы рекомендуем наносить краску крестообразно по отношению к закрашиваемой трещине. Примерно через 4 часа сушки на краску можно наносить обычную краску на водной основе или фасадную краску. Не наносите краску под дождем, при тумане, сильном ветре или под прямыми солнечными лучами. Рекомендуемая оптимальная температура для нанесения в диапазоне от +15 °C до +25 °C. Температура поверхности и окружающей среды не должна опускаться ниже +7 °C и быть выше +30 °C в течение всего времени сушки! Повышенная влажность воздуха и низкие температуры могут значительно повлиять на скорость сушки. Все загрязненные участки и инструменты вымойте теплой водой сразу после использования, высохшая краска удаляется с трудом! Содержит кварцевый песок до 0,5 мм – краска имеет структуру мелкой штукатурки, не гладкая! Не рекомендуется наносить напылением! Можно покрывать трещины до 1 мм многократной покраской.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД:

зависит от количества и глубины трещин.

УПАКОВКА

25 кг

РАСХОД (м²/кг)

Зависит от количества и глубины трещин.

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



белый



BARLET

AKRYLÁT PLUS

V 4013 | ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

АКРИЛОВАЯ КРАСКА BARLET ПЛЮС – это современная акриловая фасадная краска. При низком расходе у нее отличные кроющие способности, краска закрашивает микротрещины и очень подходит для реставрации систем теплоизоляции. Используется для покрытий известково-цементных штукатурок, бетонов, пористых бетонов, ДСП и санационных штукатурок внутри помещений и снаружи.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и зрелым, чтобы не произошло изменения цветового оттенка, вспенивания связующего вещества, снижения адгезии покрытия и появления известкового налета на поверхности покрытия. Основание должно быть очищено от биологических паразитов, таких как грибки и водоросли. Новые штукатурки должны зреть не менее 4 недель. Слишком впитывающие, пылящие или неплотно прилегающие основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при работе рекомендуется в пределах от +15 °C до +25 °C, она не должна опускаться ниже +7 °C и не должна превысить +30 °C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

После высыхания пропитки нанести два слоя краски щеткой или валиком. Следующие слои наносить не раньше идеального высыхания. Краску можно разбавить небольшим количеством воды не более 5–10 %.

УПАКОВКА

1 кг

5 кг

10 кг

15 кг

25 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 8

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



белый



BARLET

AKRYLÁT PLUS BÁZE

V 4013 | ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА БАЗА



УПАКОВКА БАЗА А

- 0,8 кг
- 5 кг
- 10 кг
- 25 кг

УПАКОВКА БАЗА В, С

- 0,8 кг
- 4,6 кг
- 9,2 кг
- 20 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 8

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

АКРИЛОВАЯ КРАСКА BARLET ПЛЮС ОСНОВА А, В, С – это современная акриловая фасадная краска, предназначенная для тонировки. При низком расходе у нее отличные кроющие способности, краска закрашивает микротрещины и очень подходит для реставрации систем теплоизоляции. Используется для покрытий известково-цементных штукатурок, бетонов, пористых бетонов, ДСП и санационных штукатурок внутри помещений и снаружи.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и зрелым, чтобы не произошло изменения цветового оттенка, вспенивания связующего вещества, снижения адгезии покрытия и появления известкового налета на поверхности покрытия. Основание должно быть очищено от биологических паразитов, таких как грибки и водоросли. Новые штукатурки должны зреть не менее 4 недель. Слишком впитывающие, пылящие или неплотно прилегающие основания необходимо предварительно укрепить соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при работе рекомендуется в пределах от +15 °С до +25 °С, она не должна опускаться ниже +7 °С и не должна превысить +30 °С.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

После высыхания пропитки нанести два слоя краски щеткой или валиком. Следующие слои наносить не раньше идеального высыхания. Краску можно разбавить небольшим количеством воды не более 5–10 %.

ТОНИРОВКА:

ОСНОВЫ А, В, С предназначены для тонировки в системах TELURMIX и RAINBOW.

BARLET AKRYLÁT PLUS S PLNIVEM

V 4011 | ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА



белый



УПАКОВКА

- 1 кг
- 5 кг
- 10 кг
- 15 кг
- 25 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 5

ПРИМЕНЕНИЕ

- ИНТЕРЬЕР
- ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

АКРИЛОВАЯ КРАСКА BARLET ПЛЮС С НАПОЛНИТЕЛЕМ – это современная акриловая фасадная краска. При низком расходе у нее отличные кроющие способности, краска закрашивает микротрещины и очень подходит для реставрации систем теплоизоляции. Используется для покрытий известково-цементных штукатурок, бетонов, пористых бетонов, ДСП и санационных штукатурок внутри помещений и снаружи.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и зрелым, чтобы не произошло изменения цветового оттенка, вспенивания связующего вещества, снижения адгезии покрытия и появления известкового налета на поверхности покрытия. Основание должно быть очищено от биологических паразитов, таких как грибки и водоросли. Новые штукатурки должны зреть не менее 4 недель. Слишком впитывающие, пылящие или неплотно прилегающие основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при работе рекомендуется в пределах от +15 °С до +25 °С, она не должна опускаться ниже +7 °С и не должна превысить +30 °С.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

После высыхания пропитки нанести два слоя краски щеткой или валиком. Следующие слои наносить не раньше идеального высыхания. Краску можно разбавить небольшим количеством воды не более 5–10 %. Содержит мелкий кварцевый песок – не рекомендуется нанесение распылением!

BARLET AKRYLÁT PLUS S PLNIVEM BÁZE

V 4011 | ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА БАЗА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

АКРИЛОВАЯ КРАСКА BARLET ПЛЮС С НАПОЛНИТЕЛЕМ ОСНОВА А, В, С – это современная акриловая фасадная краска, предназначенная для тонировки. При низком расходе у нее отличные кроющие способности, краска закрашивает микротрещины и очень подходит для реставрации систем теплоизоляции. Используется для покрытий известково-цементных штукатурок, бетонов, пористых бетонов, ДСП и санационных штукатурок внутри помещений и снаружи.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и зрелым, чтобы не произошло изменения цветового оттенка, вспенивания связующего вещества, снижения адгезии покрытия и появления известкового налета на поверхности покрытия. Основание должно быть очищено от биологических паразитов, таких как грибки и водоросли. Новые штукатурки должны зреть не менее 4 недель. Слишком впитывающие, пылящие или неплотно прилегающие основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при работе рекомендуется в пределах от +15 °C до +25 °C, она не должна опускаться ниже +7 °C и не должна превысить +30 °C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

После высыхания пропитки нанести два слоя краски щеткой или валиком. Следующие слои наносить не раньше идеального высыхания. Краску можно разбавить небольшим количеством воды не более 5–10 %. Содержит мелкий кварцевый песок – не рекомендуется нанесение распылением!

ТОНИРОВКА:

ОСНОВЫ А, В, С предназначены для тонировки в системах TELURMIX и RAINBOW.

УПАКОВКА БАЗА А

0,8 кг
5 кг
10 кг
25 кг

УПАКОВКА БАЗА В, С

0,8 кг
4,6 кг
9,2 кг
20 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 5

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР
ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



BARLET PENETRACE SILIKON

V 4018 | СИЛИКОНОВАЯ ПРОПИТКА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ПРОПИТКА BARLET СИЛИКОН используется в качестве грунтовочной пропитки для впитывающих штукатурок для их укрепления и улучшения адгезии покрытия, выполненного краской СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА BARLET. Объединяет впитывание основания и снижает расход фасадной краски.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, созревшим.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Не разбавлять перед применением. Наносить щеткой или распылением на сухое основание, очищенное от пыли и загрязнений. Верхнее покрытие краской можно наносить после высыхания слоя пропитки (около 4 часов).

УПАКОВКА

5 кг
10 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 7

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР
ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



BARLET

SILIKON

V 4018 | ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА



белый



УПАКОВКА

5 кг

10 кг

25 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 5

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

BARLET СИЛИКОН – это современная силиконовая фасадная краска. Является водоотталкивающей с самоочищающимися свойствами, очень стойка к погодным влияниям. Используется для покрытий известково-цементных штукатурок, бетонов, пористых бетонов, ДСП внутри помещений и снаружи.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и зрелым, чтобы не произошло изменения цветового оттенка, вспенивания связующего вещества, снижения адгезии покрытия и появления известкового налета на поверхности покрытия. Основание должно быть очищено от биологических паразитов, таких как грибки и водоросли. Новые штукатурки должны зреть не менее 4 недель. Пропитка оснований производится одним слоем средства ПРОПИТКА BARLET СИЛИКОН, нанесенным щеткой. Температура основания и окружающей среды при работе рекомендуется в пределах от +15 °С до +25 °С, она не должна опускаться ниже +7 °С и не должна превысить +30 °С.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

После высыхания пропитки производятся два покрытия краской. Следующие слои наносить не ранее, чем после идеального высыхания. Краску можно разбавлять небольшим количеством воды не более 5 %.

BARLET

SILIKON BÁZE

V4018 | ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА БАЗА



УПАКОВКА

БАЗА А

0,8 кг

5 кг

10 кг

25 кг

УПАКОВКА

БАЗА В

0,8 кг

4,6 кг

9,2 кг

23 кг

УПАКОВКА

БАЗА С

0,8 кг

4,6 кг

9,2 кг

20 кг

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА BARLET ОСНОВА А, В, С – это современная силиконовая фасадная краска, предназначенная для тонировки. Является водоотталкивающей с самоочищающимися свойствами, очень стойка к погодным влияниям. Используется для покраски известково-цементных штукатурок, бетонов, пористых бетонов, ДСП внутри помещений и снаружи.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и зрелым, чтобы не произошло изменения цветового оттенка, вспенивания связующего вещества, снижения адгезии покрытия и появления известкового налета на поверхности покрытия. Основание должно быть очищено от биологических паразитов, таких как грибки и водоросли. Новые штукатурки должны зреть (карбонизироваться) не менее 4 недель. Пропитка оснований производится одним слоем средства ПРОПИТКА BARLET СИЛИКОН, нанесенным щеткой. Температура основания и окружающей среды при работе рекомендуется в пределах от +15 °С до +25 °С, она не должна опускаться ниже +7 °С и не должна превысить +30 °С.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

После высыхания пропитки производятся два покрытия краской. Следующие слои наносить не ранее, чем после идеального высыхания. Краску можно разбавлять небольшим количеством воды не более 5 %.

ТОНИРОВКА:

ОСНОВЫ А, В, С предназначены для тонировки в системах TELURMIX и RAINBOW.

РАСХОД (м²/кг)

до 5

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



BARLET

PENETRACE SILIKÁT

V 4015 FX | СИЛИКАТНАЯ ПРОПИТКА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ПРОПИТКА BARLET СИЛИКАТ используется в качестве грунтовочной пропитки для впитывающих штукатурок для использования впитывающей способности и в то же время для улучшения адгезии покрытия, выполненного краской СИЛИКАТНАЯ КРАСКА BARLET, а также для возможного разбавления краски СИЛИКАТНАЯ КРАСКА BARLET.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, созревшим.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Не разбавлять перед ПРИМЕНЕНИЕМ. Для укрепления и использования впитывающей способности пылящих, выровненных, неравномерно впитывающих штукатурок нанести щеткой средство ПРОПИТКА BARLET СИЛИКАТ. Верхнее покрытие краской можно наносить после высыхания слоя пропитки (около 4 часов).

УПАКОВКА

5 кг

10 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 7

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



BARLET

SILIKÁT

V 4015 | ФАСАДНАЯ СИЛИКАТНАЯ КРАСКА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

СИЛИКАТНАЯ КРАСКА BARLET – это силикатная фасадная краска. Обладает высокой паропроницаемостью с очень большой долговечностью, подходит для покрытий санационных штукатурок. Краска используется для наружных и внутренних покрытий минеральных оснований (карбонизированных известково-цементных штукатурок, бетонов, пористых бетонов, асбестоцементных листов). Гипсовые основания для покраски этой краской не подходят.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и зрелым, чтобы не произошло изменения цветового оттенка, вспенивания связующего вещества, снижения адгезии покрытия и появления известкового налета на поверхности покрытия. Основание должно быть очищено от биологических паразитов, таких как грибки и водоросли. Новые штукатурки должны зреть не менее 4 недель. Пропитка оснований производится одним слоем средства ПРОПИТКА BARLET СИЛИКАТ, нанесенным щеткой. Температура основания и окружающей среды при работе рекомендуется в пределах от +15 °C до +25 °C, она не должна опускаться ниже +7 °C и не должна превысить +30 °C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед ПРИМЕНЕНИЕМ необходимо размешать краску. Для разбавления можно использовать препарат ПРОПИТКА BARLET СИЛИКАТ. Через 24 часа высыхания пропитки щеткой наносится первое покрытие краской СИЛИКАТНАЯ КРАСКА BARLET. Через 24 часа высыхания первого покрытия производится второе покрытие краской СИЛИКАТНАЯ КРАСКА BARLET. На основании многолетнего опыта мы рекомендуем наносить оба слоя силикатной фасадной краски щеткой. У некоторых оттенков при нанесении валиком могут произойти цветные дефекты. Окончательное гидрофобное покрытие средством BARLET FOB наносится щеткой через 24 часа после покраски.

ТОНИРОВКА:

Производится с белым оттенком или с оттенками по договоренности с клиентом. Для подкрашивания можно использовать только неорганические пигменты.

УПАКОВКА

5 кг

10 кг

25 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 5

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



белый



BARLET

VÁPENNÁ BARVA

V 4019 | ФАСАДНАЯ ИЗВЕСТКОВАЯ КРАСКА



белый



УПАКОВКА

25 кг

РАСХОД
(м²/кг)

до 5

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ИЗВЕСТКОВАЯ КРАСКА BARLET – это известковая фасадная краска. Обладает высокой паропроницаемостью, подходит для покрытий санационных штукатурок. Краска используется для наружных и внутренних покрытий минеральных оснований (карбонизированных известково-цементных штукатурок, бетонов, пористых бетонов).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и зрелым, чтобы не произошло изменения цветового оттенка, снижения адгезии покрытия и появления известкового налета на поверхности покрытия. Основание должно быть очищено от биологических паразитов, таких как грибки и водоросли. Новые штукатурки должны зреть не менее 4 недель. Слишком впитывающие, пылящие или неплотно прилегающие основания необходимо предварительно пропитать (укрепить) соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT. Температура основания и окружающей среды при работе рекомендуется в пределах от +15 °C до +25 °C, она не должна опускаться ниже +7 °C и не должна превысить +30 °C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед ПРИМЕНЕНИЕМ необходимо размешать краску. Для разбавления можно использовать не более 10 % чистой воды. Покрытие известковой краской производится щеткой через 4 часа высыхания пропитки, второй слой с интервалом 4–6 часов после первого слоя. Окончательное гидрофобное покрытие средством BARLET FOB наносится щеткой через 3 дня после покраски.

ТОНИРОВКА:

Производится с белым оттенком или с оттенками по договоренности с клиентом. Для подкрашивания можно использовать только неорганические пигменты.

BARLET

FOB

V 4019 F | ПРОЗРАЧНОЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ



УПАКОВКА

5 кг

10 кг

РАСХОД
(м²/кг)

до 7

ПРИМЕНЕНИЕ

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

BARLET FOB используется для создания дополнительного слоя, который отталкивает дождевую воду – т.е., гидрофобизации. В первую очередь он подходит для повышения водоотталкивающей способности силикатных и известковых красок, а также бетона.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Места на фасаде, которые подвергаются воздействию дождя, необходимо дополнительно обработать одним слоем средства BARLET FOB. Покрытие становится функциональным не ранее, чем по истечении 24 ч созревания. Во время высыхания и созревания защищать от дождя. Может произойти незначительное увеличение яркости (потемнение) оттенка нанесенной краски. При нанесении хорошо растереть, чтобы предотвратить неравномерное нанесение водоотталкивающего средства.

BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY BÁZE

M 6000 | ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОД ДЕКОРАТИВНЫЕ И МОЗАИЧНЫЕ ШТУКАТУРКИ БАЗА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОД ШТУКАТУРКИ BARLET используется подкрашенным до оттенка штукатурки в качестве грунтовочного покрытия под декоративные или мозаичные штукатурки для предотвращения цветовых дефектов основания при шлифовании или нанесении рельефа. Укрепляет и объединяет цвет основания, а также создает несущий слой под штукатурку.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, прочным, без пыли, старых покрытий и неплотно прилегающих частиц. Также оно должно быть ровным, без трещин и достаточно зрелым. Подходящим основанием являются, например, штукатурки, основания, выровненные цементными мастиками. Для использования в первую очередь у теплоизоляционных систем не подходят слишком насыщенные и темные оттенки.

Мы рекомендуем оптимальную температуру при нанесении в пределах от +15 °C до +25 °C. Температура основания и окружающей среды не должна опуститься ниже +7 °C и не должна превысить +30 °C в течение всего времени высыхания! Повышенная влажность воздуха и более низкие температуры могут значительно повлиять на скорость высыхания.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Наносится одним слоем щеткой или валиком не менее чем за 4 часа до нанесения декоративной штукатурки. Перед использованием краску разбавить чистой водой около 10 %. Работы нельзя проводить при дожде, тумане, сильном ветре и на поверхностях, находящихся под прямыми солнечными лучами. Содержит мелкий кварцевый песок – не рекомендуется нанесение распылением!

ТОНИРОВКА:

ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОД ШТУКАТУРКИ BARLET предназначено для тонировки в системах TELURMIX и RAINBOW.

УПАКОВКА

5 кг

14 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 4

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



BARLET PASTOVITÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA BÁZE

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА АКРИЛОВАЯ, СИЛИКОНОВАЯ, СИЛИКАТНАЯ



УПАКОВКА

25 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

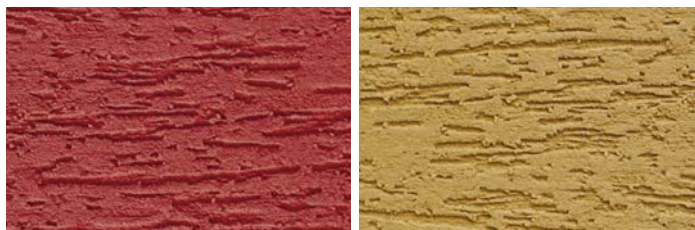
ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

BARLET ПАСТООБРАЗНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА используется для конечной внешней и внутренней отделки поверхности объектов. Штукатурка обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям, не меняет цвет и декоративный вид. Поставляется акриловая, силиконовая и силикатная штукатурка зернистой или рифленой фактуры с размером зерна 1,5 мм и 2 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, старой краски и неоднородных частиц. Поверхность должна быть ровной, без трещин и достаточной зрелой. Подходят все несущие минеральные штукатурки и флексильные шпаклевочные массы изолирующих систем

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Грунтовка: мин. за 4 часа до нанесения штукатурки, поверхность необходимо покрасить краской с оттенком цвета штукатурки (для предотвращения цветовых дефектов поверхности при затирке или рифлении) – BARLET.

ГРУНТОВКА ПОД ШТУКАТУРКУ. Перед использованием, разбавьте грунтовку добавлением около 10 % воды. Нанесение штукатурки: Непосредственно перед нанесением штукатурки, тщательно размешайте ее миксером на низкой скорости. Консистенцию штукатурки можно регулировать путем добавления небольшого количества чистой воды. Штукатурка наносится на поверхность равномерно и без перерывов шпателем из нержавеющей стали слоем, зависящим от размера зерна. После легкого засыхания подправьте штукатурку в зависимости от типа до желаемой структуры пластиковым шпателем: для варианта «рифленая штукатурка» – пластиковым шпателем вертикальными, горизонтальными, или круговыми движениями создайте рифленую структуру, для варианта «зернистая штукатурка» пластиковым шпателем разгладьте штукатурку – шпателем выровняйте (без рифления). С помощью движений шпателем можно создать различные визуальные эффекты.

Условия: В летнее время – при условиях, способствующих быстрому высыханию (температура выше 25 °С, теплая поверхность, ветер), оператор должен учитывать условия более быстрой сушки и, таким образом, правильного нанесения (соединение, создание структуры). Весной и осенью – при условиях, продлевающих условия сушки (низкая температура в диапазоне 5–12 °С, высокая влажность), рекомендуется использовать вариант штукатурки с пометкой «Z», которая не содержит добавок, продлевающих период сушки штукатурки, необходимых для летнего сезона. Оператор должен учитывать медленную сушку штукатурки в течение этого периода и, следовательно, возможность повреждения штукатурки из-за погодных условий до ее высыхания. Температура поверхности нанесения и окружающей среды ниже 10 °С требует от работников во время нанесения штукатурки высокого внимания, температура поверхности и окружающей среды ниже 5 °С недопустима для нанесения штукатурки.

Приблизительный расход:

Грунтовка около	0,25 кг/м ²
Зернистая штукатурка с зернистостью 1,5 мм от 2,5 до 2,8 кг/м ²	
Зернистая штукатурка с зернистостью 2 мм от 3,0 до 3,2 кг/м ²	
Рифленая штукатурка с зернистостью 1,5 мм от 2,1 до 2,3 кг/м ²	
Рифленая штукатурка с зернистостью 2 мм от 2,3 до 2,5 кг/м ²	

Расход приблизительный и зависит от типа основания и способа нанесения (например, разница между структурой штукатуркой и шпаклевочной массы).

ТОНИРОВКА:

Поставляется с обозначением «БАЗА» и «БАЗА S» – для тонирования в системах TELURMIX и RAINBOW. «БАЗА» используется в качестве штукатурки белого оттенка.

BARLET MOZAIKOVÁ OMÍTKA

M 5000 | ДЕКОРАТИВНАЯ МОЗАИЧНАЯ ШТУКАТУРКА АКРИЛОВАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

МОЗАИЧНЫЕ ШТУКАТУРКИ BARLET используются для обработки поверхности в первую очередь наружных цоколей, вертикальных поверхностей стен и столбов, украшения колонн и частей стен внутри помещений. Мозаики высокоустойчивы к погодным влияниям, обладают красивым декоративным внешним видом. Поставляются в исполнении из цветных кварцевых песков (К) – зернистость 1,6 мм и из измельченного цветного известняка (М) – зернистость 2 мм. Подходящими основаниями являются, напр., штукатурки, основания, выравненные с помощью цементной замазки. Не подходит для горизонтальных элементов с постоянно влажной средой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть ровным и без трещин, сухим и достаточно зрелым, прочным, без пыли, старых покрытий и неплотно прилегающих частиц. Его необходимо очистить от биологических паразитов (грибки, водоросли). Основание необходимо предварительно пропитать грунтовочной краской ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОД ШТУКАТУРКИ BARLET. В первую очередь при нанесении на цокольные части необходимо проверить гидроизоляцию и конструктивные элементы, препятствующие прохождению воды.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Грунтовочное покрытие: Не менее чем за 6 часов до нанесения штукатурок необходимо окрасить основание грунтовочной краской ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОД ШТУКАТУРКИ BARLET подкрашенной до оттенка мозаичной штукатурки. Перед использованием грунтовочное покрытие разбавить водой не более 10 %. Нанесение штукатурки: Непосредственно перед нанесением перемешать штукатурку мешалкой, работающей на медленной скорости, лучше всего со спиральной насадкой. Не взбивать! Не разбавлять штукатурку, если это возможно! Для более удобного нанесения можно добавить воду не более 2 % объема! Наносить на основание равномерно, без разрывов шпателем из нержавеющей стали до слоя, данного размером зерна. После этого выровнять поверхность этим же шпателем из нержавеющей стали. На отдельные участки необходимо наносить мозаичную штукатурку без приостановки работ. Предостережение: С учетом возможных цветовых различий содержащихся песков необходимо обрабатывать отдельные участки мозаичной штукатуркой, произведенной в одной партии, или отдельные партии рекомендуется перед ПРИМЕНЕНИЕМ соединить и перемешать. Другие поверхности необходимо защищать от загрязнения. Загрязненные места необходимо сразу очистить, потому что высохшая штукатурка тяжело удаляется. На свеженанесенных мозаичных штукатурках появляется молочный налет, который во время высыхания пропадает. Под воздействием постоянной влажности молочный налет может проступить и позже, после высыхания он опять пропадет. Условия: Нельзя выполнять работы при дожде, тумане, сильном ветре и на поверхностях, которые находятся под прямыми солнечными лучами. Оптимальная рекомендуемая температура при нанесении рекомендуется в пределах от +15 °C до +25 °C. Температура основы и среды не должна опускаться ниже +7 °C и подниматься выше +30 °C в течение всего времени высыхания! Повышенная влажность воздуха и более низкие температуры могут значительно повлиять на скорость высыхания.

УПАКОВКА

К
6,75 кг
30 кг

УПАКОВКА

М
7,5 кг
30 кг

РАСХОД

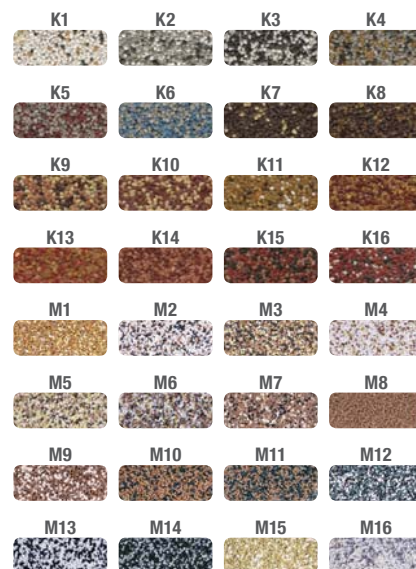
(кг/м²)
К 4–4,5
М 5–5,5

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР
ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ

НАНЕСЕНИЯ



BARLET TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA

V 3504 | ЖИДКАЯ ТОНИРУЮЩАЯ КРАСКА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ЖИДКАЯ ТОНИРУЮЩАЯ КРАСКА BARLET используется для тонировки разбавляемых водой художественных и фасадных красок (REMAL, BARLET), декоративных штукатурок, дисперсионных латексных красок. Краска подходит для прямого использования. Содержит качественные светостойкие пигменты с высокой подкрашивающей способностью и акриловое вяжущее средство.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Перед использованием хорошо взболтать краску. Ее можно разбавлять небольшим количеством чистой воды. Перемешать краску с тонирующей основой. Достижение требуемого оттенка проверить пробным окрашиванием.

УПАКОВКА

300 г
700 г

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР
ЭКСТЕРЬЕР





BAKRYLEX

ГРУНТОВКИ И ПОКРЫТИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ВОДОРАСТВОРИМЫЕ, ЛАКИ И ГЛАЗУРИ



BAKRYLEX

NAPOUŠTĚDLO

V 1404B | ГЛУБИННАЯ ИМПРЕГНИРУЮЩАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ



0000
прозрачный



УПАКОВКА

0,75 kg

2,5 kg

РАСХОД

(м²/кг)

8–12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



Высококачественное микромолекулярное импрегнирующее и защитное покрытие для древесины, не содержит растворителей.

ПРОЦЕДУРА:

С древесины удалите пыль и грязь, остатки старой краски и замазки. Смолистые и маслянистые места очистите нитроцеллюлозным растворителем и поверхность древесины отшлифуйте. Нанесите один слой покрытия кистью в поставляемой консистенции – не разбавляйте. Через 4–6 часов сушки и шлифования поверхности древесины тонкозернистой наждачной бумагой выполните последующее декоративное покрытие толстослойной глазурью Purlet V 1303. Не наносите под прямыми солнечными лучами, защищайте от дождя до полного высыхания покрытия. Температура нанесения: От +10 °C до +30 °C Используемые инструменты вымойте водой сразу после использования.

РАСХОД:

8–12 м²/кг в зависимости от впитывающей способности и типа древесины

BAKRYLEX

DISKOLOR

V 2035 | ВОДОРАСТВОРИМАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ ЛАЗУРЬ ДЛЯ ДЕРЕВА С НАТУРАЛЬНЫМ ВОСКОМ



УПАКОВКА

0,70 kg

РАСХОД

(м²/кг)

6–8

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Используется для покрытий дерева, в первую очередь «неточных» предметов, какими являются беседки, заборы, балки, деревянные фронтоны домов, стропила, натяжные потолки внутри помещений и снаружи. Средство устойчиво к погодным условиям. Имеет шелковистый внешний вид, постоянную эластичность, не отслаивается и подчеркивает красоту дерева. Также подходит для покрытий сухих украшений. Не подходит для нанесения на контактные поверхности окон и дверей!

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность для лакировки необходимо очистить от загрязнений, пыли и старых неплотно прилегающих покрытий. Смолистые места должны быть вымыты растворителем. На открытом пространстве мы рекомендуем перед нанесением пропитать дерево фунгицидным защитным средством LAZUROL ПРОПИТКА S1033.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием содержание тщательно перемешать. Не разбавлять краску перед использованием. Краску наносить кистью в 2–3 слоя с интервалом мин. 4 ч, но не более 72 ч между нанесением слоёв при +20 °C. Невпитавшуюся краску через 10 минут стереть сухой кистью. После первого слоя поверхность аккуратно отшлифовать наждачной бумагой № 400–600. Все инструменты и загрязнения немедленно промыть водой. BAKRYLEX DISKOLOR не подходит для объектов с постоянной влажной средой.



BAKRYLEX

DISKOLOR BÁZE

V 2035 | ВОДОРАСТВОРИМАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ ЛАЗУРЬ ДЛЯ ДЕРЕВА С НАТУРАЛЬНЫМ ВОСКОМ БАЗА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

ОСНОВА BAKRYLEX DISKOLOR используется для покрытий дерева, в первую очередь «неточных» предметов, какими являются беседки, заборы, балки, деревянные фронтоны домов, стропила, натяжные потолки внутри помещений и снаружи. Средство устойчиво к погодным условиям. Имеет шелковистый внешний вид, постоянную эластичность, не отслаивается и подчеркивает красоту дерева. Также подходит для покрытий сухих украшений. Не подходит для нанесения на контактные поверхности окон и дверей!

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность для лакировки необходимо очистить от загрязнений, пыли и старых неплотно прилегающих покрытий. Смолистые места должны быть вымыты растворителем. На открытом пространстве мы рекомендуем перед нанесением пропитать дерево фунгицидным защитным средством LAZUROL ПРОПИТКА S1033.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием содержание тщательно перемешать. Не разбавлять краску перед использованием. Краску наносить кистью в 2–3 слоя с интервалом мин. 4 ч, но не более 72 ч между нанесением слоёв при +20 °С. Невпитавшуюся краску через 10 минут стереть сухой кистью. После первого слоя поверхность аккуратно отшлифовать наждачной бумагой № 400–600. Все инструменты и загрязнения немедленно промыть водой. ЛАЗУРЬ BAKRYLEX DISKOLOR не подходит для объектов с постоянной влажной средой.

ТОНИРОВКА: ОСНОВА предназначена для тонировки в системе RAINBOW.

УПАКОВКА

0,7 кг

2,5 кг

5 кг

РАСХОД (м²/кг)

6–8

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



BAKRYLEX

UNIVERZÁL MAT

V 2066 | ВОДОРАСТВОРИМАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАТОВАЯ ЭМАЛЬ BAKRYLEX – это водорастворимая универсальная кроющая эмаль для внутренних и наружных покрытий дерева, ДСП, кирпичной кладки, бумаги, металла. Отличное покрытие и устойчивость к погодным влияниям. При использовании для наружных покрытий предполагается обновление через 3–5 лет. Изделие соответствует требованиям норм использования для покрытий игрушек для детей в возрасте до 3 лет. Обладает стойкостью к истиранию в мокром виде – измерения в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 1 (классификация в соответствии с EN 13300). Краска не подходит для объектов с постоянной влажной средой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Впитывающие основания необходимо предварительно пропитать соответствующей пропиткой REMAL, BARLET или SOICRAT. Дерево уместно предварительно обработать грунтовочным покрытием BAKRYLEX PRIMER V2070. Металл необходимо очистить от ржавчины, жира и обработать соответствующим грунтовочным антикоррозийным покрытием.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску можно разбавить небольшим количеством чистой воды. Наносить кистью, распылением или валиком в 2–3 слоя при температуре от +10 °С до +25 °С. Временной интервал между нанесением отдельных слоев не менее 4 ч.

УПАКОВКА

0,7 кг

5 кг

10 кг

РАСХОД (м²/кг)

6–8

ПРИМЕНЕНИЕ

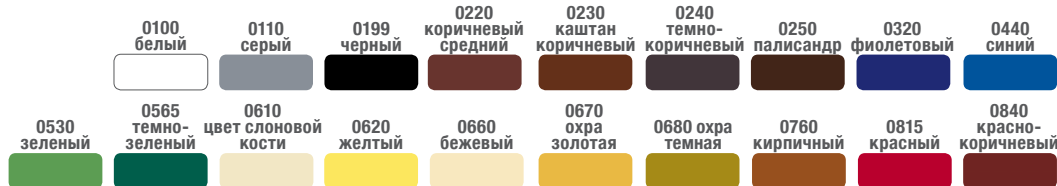
ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



МАТОВЫЙ



BAKRYLEX UNIVERZÁL MAT BÁZE

V 2066 | ВОДОРАСТВОРИМАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА БАЗА



матовый

УПАКОВКА
БАЗА А
0,7 кг
5 кг
10 кг

УПАКОВКА
БАЗА В, С
0,7 кг
4,6 кг
9,2 кг

РАСХОД
(м²/кг)
6–8

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНТЕРЬЕР
ЭКСТЕРЬЕР

ТОНИРОВКА



СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАТОВАЯ ОСНОВА BAKRYLEX А, В, С – это водорастворимая универсальная кроющая эмаль для внутренних и наружных покрытий дерева, ДСП, кирпичной кладки, бумаги, металла, предназначенная для тонировки. Отличное покрытие и устойчивость к погодным воздействиям. При использовании для наружных покрытий предполагается обновление через 3–5 лет. Изделие соответствует требованиям норм использования для покрытий игрушек для детей в возрасте до 3 лет. Обладает стойкостью к истиранию в мокром виде – измерения в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 1 (классификация в соответствии с EN 13300). Краска не подходит для объектов с постоянной влажной средой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Впитывающие основания необходимо предварительно пропитать соответствующей пропиткой REMAL, BARLET или SOICRAT. Дерево уместно предварительно обработать грунтовочным покрытием BAKRYLEX PRIMER V2070. Металл необходимо очистить от ржавчины, жира и обработать соответствующим грунтовочным антикоррозийным покрытием.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску можно разбавить небольшим количеством чистой воды. Наносить кистью, распылением или валиком в 2–3 слоя при температуре от +10 °C до +25 °C. Временной интервал между нанесением отдельных слоев не менее 4 ч.

ТОНИРОВКА:

ОСНОВЫ А, В, С предназначены для тонировки в системе RAINBOW.

BAKRYLEX UNIVERZÁL LESK

V 2066L | ВОДОРАСТВОРИМАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА



глянцевый

УПАКОВКА
0,7 кг
5 кг

РАСХОД
(м²/кг)
6–8

ПРИМЕНЕНИЕ
ИНТЕРЬЕР
ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ BAKRYLEX – это водорастворимая универсальная кроющая эмаль для внутренних и наружных покрытий дерева, ДСП, кирпичной кладки, бумаги, металла. Отличное покрытие и устойчивость к погодным воздействиям. При использовании для наружных покрытий предполагается обновление через 3–5 лет. Изделие соответствует требованиям норм использования для покрытий игрушек для детей в возрасте до 3 лет. Обладает стойкостью к истиранию в мокром виде – измерения в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 1 (классификация в соответствии с EN 13300). Краска не подходит для объектов с постоянной влажной средой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Впитывающие основания необходимо предварительно пропитать соответствующей пропиткой REMAL, BARLET или SOICRAT. Дерево уместно предварительно обработать грунтовочным покрытием BAKRYLEX PRIMER V2070. Металл необходимо очистить от ржавчины, жира и обработать соответствующим грунтовочным антикоррозийным покрытием.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску можно разбавить небольшим количеством чистой воды. Наносить кистью, распылением или валиком в 2–3 слоя при температуре от +10 °C до +25 °C. Временной интервал между нанесением отдельных слоев не менее 4 ч.



BAKRYLEX UNIVERZÁL LESK BÁZE

V 2066L | ВОДОРАСТВОРИМАЯ ЭМАЛЬ ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА БАЗА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ОСНОВА BAKRYLEX A, B, C – это водорастворимая универсальная кроющая эмаль для внутренних и наружных покрытий дерева, ДСП, кирпичной кладки, бумаги, металла, предназначенная для тонировки. Отличное покрытие и устойчивость к погодным воздействиям. При использовании для наружных покрытий предполагается обновление через 3–5 лет. Изделие соответствует требованиям норм использования для покрытий игрушек для детей в возрасте до 3 лет. Обладает стойкостью к истиранию в мокром виде – измерения в соответствии с ČSN EN ISO 11998 – класс 1 (классификация в соответствии с EN 13300). Краска не подходит для объектов с постоянной влажной средой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Впитывающие основания необходимо предварительно пропитать соответствующей пропиткой REMAL, BARLET или SOICRAT. Дерево уместно предварительно обработать грунтовочным покрытием BAKRYLEX PRIMER V2070. Металл необходимо очистить от ржавчины, жира и обработать соответствующим грунтовочным антикоррозийным покрытием.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Краску можно разбавить небольшим количеством чистой воды. Наносить кистью, распылением или валиком в 2–3 слоя при температуре от +10 °C до +25 °C. Временной интервал между нанесением отдельных слоёв не менее 4 ч.

ТОНИРОВКА:

ОСНОВЫ A, B, C предназначены для тонировки в системе RAINBOW.

УПАКОВКА БАЗА A

0,7 кг

5 кг

10 кг

УПАКОВКА БАЗА B, C

0,7 кг

4 кг

8 кг

РАСХОД (м²/кг)

6–8

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ТОНИРОВКА



глянцевый

BAKRYLEX

PRIMER

V 2070 | ГРУНТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

BAKRYLEX PRIMER используется для грунтовочных покрытий дерева. Улучшает адгезию верхнего покрытия, изолирует проступание древесных красителей и очень быстро сохнет.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание пропитать соответствующей пропиткой REMAL, BARLET или SOICRAT, высыхание 1–2 часа. После высыхания основание отшлифовать наждачной бумагой № 320–600. После шлифовки очистить основу от пыли.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

На подготовленное основание нанести кистью или распылением один слой краски с высыханием мин. 4 часа, покрытие не шлифовать. После этого нанести 1–2 слоя верхней краски УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭМАЛЬ BAKRYLEX V 2066, V 2066L.

УПАКОВКА

0,8 кг

РАСХОД (м²/кг)

6–8

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0100
белый

BAKRYLEX

HOBBY TMEL

V 5000 | ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЗАМАЗКА ДЛЯ ДЕРЕВА



0100
белый



УПАКОВКА

0,75 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 6

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Используется для выравнивания небольших неровностей на поверхности дерева, ДСП, штукатурок, бетона, предварительно обработанных пропиткой. Мастика подходит для использования внутри помещений и снаружи. Легко наносится, быстро сохнет и шлифуется.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Дерево пропитать соответствующей пропиткой, напр., REMAL, BARLET или SOICRAT с высыханием 24 часа.

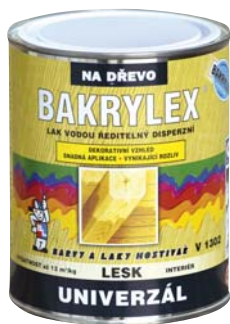
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Сухое дерево аккуратно отшлифовать наждачной бумагой № 240. Шпаклевание осуществляется с помощью шпателя. Оптимальный слой около 150 мкм, количество слоев по необходимости с интервалами 4 часа. Сухую поверхность отшлифовать наждачной бумагой № 240, и через 24 часа высыхания можно нанести верхнее отделочное покрытие обычным способом.

BAKRYLEX

LAK UNIVERZÁL

V 1302 | ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ДИСПЕРСИОННЫЙ ЛАК



0000
глянцевый

0001
матовый



УПАКОВКА

0,6 кг

2 кг

5 кг

РАСХОД (м²/кг)

8–12

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Используется для лакировки твердых и мягких пород дерева, деталей мебели, деревянной облицовки, фанеры внутри помещений. Его также можно использовать в качестве верхнего глянцевого или матового покрытия на дисперсионные краски.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность для лакировки необходимо очистить от загрязнений, пыли и старых неплотно прилегающих покрытий. Смолистые места должны быть вымыты растворителем. Поверхность пропитать лаком, разбавленным водой в соотношении 1:1, или соответствующей пропиткой REMAL, BARLET или SOICRAT. После высыхания в течение около 4 часов отшлифовать наждачной бумагой № 400-600.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

На подготовленную поверхность нанести два или три слоя неразбавленного лака. При лакировке поверхности, обработанной дисперсионной краской, аккуратно ее отшлифовать, очистить от пыли и нанести один или два слоя лака (лак, разбавленный пропиткой, или пропитку не наносить). При распылении необходимо через 4 часа высыхания первого слоя лака отшлифовать поверхность наждачной бумагой № 400-600 и нанести следующий слой. Температура материала и окружающей среды не должна опускаться ниже +10 °C. Наносить кистью, валиком или распылением.

UNIFLEX

ДИСПЕРСИОННЫЕ КЛЕИ



UNIFLEX

NA PVC KRYTINY

V 7508 | ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПВХ ПОКРЫТИЙ



УПАКОВКА

1 кг

25 кг

РАСХОД (г/м²)

до 400

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Для клеек ПВХ, ПВХ с матерчатой основой, резиновых и текстильных рулонных покрытий на бетон, ангидрид, гипс, дерево, древесностружечные и древесноволокнистые плиты. Клей пригоден также для клеек ПВХ обоев, бумаги, обивочных тканей, поролона, пенопласта и тому подобных материалов на основания с хорошей впитывающей способностью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

С поверхности основания необходимо удалить пыль, загрязнения, жирные пятна, пятна от лакокрасочных материалов и асфальта. У бетона допускается предельная влажность 4 %, у ангидрита 3 %, у древесины и агломерированных древесных материалов до 10 %. Нанесение клея Uniflex (Унифлекс) V 7508 проводят на основу наносится односторонне зубчатым шпателем 1,5–3 мм (A2 или A3), температура основания и окружающей среды мин. +15 °С. Обычно шириной напольного покрытия или по целой поверхности (согласно размеру, форме и возможности укладки). Открытое время выдержки клея 1–6 минут.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Нанесите клей с помощью зубчатого шпателя (винил A1/A2, ковер B1/B2) на поверхность с температурой не менее 15 °С по ширине полосы или на всю площадь в соответствии с размером, формой и Способом нанесения. Положите напольное покрытие и прижмите через 5–10 минут (вентиляция). Время схватывания – 15–20 минут. Внимательно прочитайте инструкции производителей напольных покрытий. Инструменты чистите водой.

UNIFLEX

NA KOREK A PARKETY

V 7510 | ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРОБКИ И ПАРКЕТА



УПАКОВКА

1 кг

РАСХОД (г/м²)

до 350

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Используется для приклеивания неокрашенной пробковой плитки на стены и напольной пробки на пол. Поверхность должна быть впитывающей (штукатурка, пенобетон, бетон, дерево и т.д.), сухой и стабильной.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Грунтовка поверхности пропиткой REMAL, универсальной грунтовкой BARLET или глубинной грунтовкой BARLET или грунтовкой SOICRAT, время высыхания грунтовки 1–2 часа. Нанесение слоя клея толщиной 1–2 мм зубчатым шпателем, в течение макс. 5 минут в клей вжимается плитка, приклеивание происходит через несколько секунд. При необходимости, отделку плитки проводите через 72 часа после приклеивания. Клей наносится зубчатым шпателем A2 или A3.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Клей для клеек не разбавляйте. Клей наносится на поверхность зубчатым шпателем слоем 1–3 мм (A2 или A3) при температуре поверхности и окружающей среды мин. 15 °С. Пробку кладут на слой клея сразу после его нанесения, не давайте поверхности слоя клея засохнуть. Поверхностную обработку пробкового покрытия нанесением лака (например, LAZUROL AQUA P UREX) можно выполнять не ранее, чем через 72 часа после приклеивания. Инструменты вымойте водой.

UNIFLEX

NA POLYSTYREN

V 7510L | ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПОЛИСТИРОЛА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

UNIFLEX V7510L для полистирола используется для наклеивания полистирольной декоративной обшивки для потолка и стен.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть впитывающим (штукатурка, газобетон, бетон, дерево), сухим и прочным. Возможные толстые слои старых покрытий необходимо соскрести, чрезмерно впитывающие и пылящие поверхности необходимо пропитать соответствующим средством для пропитки BARLET, REMAL или SOICRAT. Через 4 часа высыхания пропитки можно выполнять наклеивание.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Не разбавлять клей для наклеивания. Клей наносить на обшивку точно в углах и в центре толщиной 1–2 мм. После этого сразу прижать обшивку к основанию и придерживать около 10 секунд. Температура основания и окружающей среды при наклеивании должна быть не менее +15 °С. Для мытья инструментов использовать воду.

УПАКОВКА

1 кг

3 кг

РАСХОД (г/м²)

до 230

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



АРЕКО

ОБОЙНЫЕ КЛЕИ



АРЕКО

LEPIDLO NA TAPEY

V 1306 | ДИСПЕРСИОННЫЙ ЖИДКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Дисперсионный жидкий клей для обоев используется для наклеивания светоотражающих, бумажных и ПВХ обоев на бумажной основе внутри помещений на дерево, металл, бетон, штукатурки, агломерированные деревянные материалы и подобные основы. Также его можно использовать как жидкий клей для художественных приспособлений.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть твердым, сухим, ровным, гладким, без трещин и чистым. Металл необходимо обработать подходящим грунтовочным антикоррозийным покрытием. На обычные строительные основания (штукатурки, бетон, древесноволокнистые плиты) наклеивание обоев производится сразу. Если основание покрыто жидким художественным клеем, то это покрытие необходимо удалить (увлажнением и соскабливанием). Для уплотнения основания и его пропитки используется клей, разбавленный водой до пятикратного объема. Пропитка должна высохнуть не менее 2 часов. Большие неровности предварительно необходимо выровнять гипсом. Выровненное таким образом основание необходимо перед началом поклейки обоев отшлифовать.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

В зависимости от типа обоев разбавить клей: бумажные обои (2:1 водой, т.е., 1 кг клея разбавить 0,5 литрами воды), ПВХ обои (3:1 водой, т.е., 1 кг клея разбавить 0,33 литрами воды), для светоотражающих обоев клей не разбавлять. Обои перед поклейкой нарезать на необходимую длину. Намочить на 3–10 минут в воде. На подготовленную основу нанести АРЕКО V 1306 кистью, щеткой, валиком или специальным аппаратом (напр., распылением системой Titan фирмы STORCH), а через 2 минуты начать поклейку. Обои наклеиваются сверху вниз и разглаживаются мягкой щеткой, губкой или резиновым валиком, избыток клея удалить влажной губкой или тканью. Наклеенные таким образом обои можно аккуратно мыть теплой водой с добавлением моющего средства через 5 дней (если у них есть лакировка). Температура основы и окружающей среды не должна при нанесении опуститься ниже +10 °С.

УПАКОВКА

1 кг

РАСХОД (г/м²)

до 190

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



АРЕКО NA SKLOVLÁKNITÉ TAPEY

V 1312 | ДИСПЕРСИОННЫЙ ЖИДКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОВОЛОКОННЫХ ОБОЕВ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Дисперсионный жидкий клей для стекловолоконных обоев используется для поклейки тяжелых текстильных обоев, в первую очередь обоев из стекловолокна на дерево, слоистый пластик, бетон, штукатурки и агломерированные деревянные материалы.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Оклеиваемую обоями поверхность необходимо очистить от неплотно прилегающих частиц, пыли и жира. Старые глиняные покрытия необходимо соскоблить. С помощью гипса и мастики удалить трещины и неровности. Металлические части поверхности обработать соответствующим антикоррозийным покрытием.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

На сухую, подготовленную поверхность нанести необходимый слой клея и до двух минут начать наклеивание. Обои предварительно необходимо нарезать на точный размер и не увлажнять! Наклеивать сверху вниз. Клей наносится кистью, щеткой, валиком или зубчатым шпателем. Прижать обои с помощью резинового валика сверху вниз и в стороны. Выдавленные и проступившие излишки клея сразу удалить при помощи влажной губки. Не наносить клей с запасом, потому что на полувывсохший клей обои не наклеиваются идеально. Температура окружающей среды и основы не должна быть ниже +10 °С.

УПАКОВКА

1 кг

РАСХОД (г/м²)

до 190

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



SOICRAT

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОПИТОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ



SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT 2802A

V 1309 | КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT 2802A используется для улучшения свойств всех строительных смесей, которые содержат цемент или гидрат извести, или после разбавления водой используется в качестве пропитки.

ПРИМЕРЫ МЕТОДОВ НАНЕСЕНИЯ:

- Пропитка впитывающих оснований
- Одну часть SOICRAT разбавить 3–15 частями воды (чем более впитывающее основание, тем больше разбавлять).
- Покрытие, закрывающее бетон – беспылевая обработка
- К одной части объема SOICRAT добавить 10 частей воды и 4–5 частей объема цемента. После перемешивания использовать смесь для покрытия поверхности, пропитанной в соответствии с предыдущим абзацем.
- Подготовка строительного раствора для плитки и облицовки
- Перемешать в сухом состоянии 2 части песка и 1 часть портландцемента. При помешивании добавить SOICRAT, разбавленный 1–2 частями воды до получения требуемой консистенции. Не смачивать основание и наклеиваемую облицовку!
- Подготовка полимерно-известкового строительного раствора
- Основание – это песок и гидрат извести. На 100 кг гидрата добавить 10 литров SOICRAT и долить воды до требуемой консистенции. У строительного раствора повышенная адгезия к основанию, он эластичный и подходит для кирпичной кладки и подмазки кровельного покрытия.
- Улучшение свойств бетона или цементного строительного раствора
- На 100 кг цемента добавить 4–10 литров SOICRAT. После перемешивания сухой бетонной смеси сначала добавить дисперсию, а после этого воду.

УПАКОВКА

1 kr

5 kr

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



SOICRAT STAVEBNÍ PENETRACE 2802A

V 1310 | УНИВЕРСАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ ПРОПИТКА

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Пропитка строительная SOICRAT 2802A используется в качестве универсального пропитывающего слоя для впитывающих основ (штукатурка, бетон, дерево и т.д.) под дисперсионные интерьерные и фасадные краски, шпаклевки, основные и финишные штукатурки, для беспылевой обработки бетона, для укрепления и повышения водоотталкивающих свойств поверхности.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим и зрелым.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

В зависимости от впитывания и от состояния укрепляемого основания можно разбавлять в соотношении 1 часть пропитки и от 3 до 10 частей воды. Наносить щеткой или распылением на сухое, очищенное от пыли и загрязнений основание в один или два слоя (в зависимости от впитывания основания). Верхний слой краски можно наносить после высыхания слоя пропитки.

УПАКОВКА

1 kr

5 kr

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ



ODSTRAŇOVAČ

STARÝCH NÁTĚRŮ

P 8214 | УДАЛИТЕЛЬ СТАРЫХ ПОКРЫТИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Удалитель старых покрытий – это смесь органических растворителей и парафина. Удалитель используется для снятия старых слоев покрытия с дерева, железа (кроме алюминия) или камня. Он подходит для удаления масляных, алкидных, дисперсионных, синтетических, нитроцеллюлозных и двухкомпонентных ЛКМ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием тщательно перемешать средство P 8214. Нанести мягкой кистью с длинным ворсом на старую краску слоем 1–2 мм. Благодаря высокой вязкости удалитель хорошо удерживается на вертикальных поверхностях. Удалитель оставить на 15–45 минут при температуре 15–25 °С. Время, необходимое для удаления старого покрытия, зависит не только от типа покрытия, но и от его возраста и количества удаляемых слоев. После разрушения покрытия старые слои можно удалить с помощью стального шпателя. Если на поверхности находится несколько слоев краски, то необходимо повторить действие до их полного удаления. Последние остатки краски можно удалить водой, растворителем С 6000 или АЦЕТОНОМ P 6401 для достижения идеально чистой поверхности. Недостаточная очистка может привести к худшей адгезии новой системы окраски. Особое внимание необходимо уделить при завершающей очистке деревянных оснований, средство P 8214 содержит парафин!

УПАКОВКА

0,6 л

РАСХОД (м²/кг)

3–5

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ASFALTOVÝ LAK

PROTI VLHKOSTI

A 1010 | ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ ОТ ВЛАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Используется для защитных покрытий стали, чугуна, дерева, бетона, в первую очередь разных резервуаров, и штукатурки от воздействия влаги. Предназначено для гидроизоляции строительных конструкций, где требуется постоянная эластичность гидроизоляционной пленки. Покрытие устойчиво к механическим воздействиям и воде. Не устойчиво к органическим растворителям и температурам выше 40 °С.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Наносить на сухое, предварительно подготовленное очищенное и обезжиренное основание с удаленными старыми неплотно прилегающими покрытиями.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Наносить кистью или валиком в 1–2 слоя с интервалом 24 ч непосредственно на основание или на соответствующее грунтовочное покрытие. Впитывающие покрытия необходимо пропитать разбавленным лаком A 1010 с интервалом 12 ч.

УПАКОВКА

1 кг

9 кг

РАСХОД (м²/кг)

5–7

ПРИМЕНЕНИЕ

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



1999
черный



ISOBAL

S 1901 | СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПРОПИТОЧНЫЙ ЛАК



УПАКОВКА

15 кг

190 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



VACUUM

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Для пропитки обмоток роторов и статоров вращающихся агрегатов и для пропитки обмотки трансформаторов, катушек устройств. Зарекомендовал себя и для пропитки обмотки тяговых двигателей, моторов горнодобывающей промышленности, небольших двигателей и оборудования низкого напряжения. Используется для пропитки обмотки проводов в изоляции из стекловолокна, а также лакированных проводов с изоляцией E и B. Средство устойчиво к химическим испарениям, воде, влаге и горячему трансформаторному маслу. Не повреждает проводку, лакированную полиамидными, политерефталатными, полиуретановыми и полиэстеримидными лаками.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6006

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Удалить влагу обмотки при температуре 105–110 °С.

После охлаждения до 30 °С выполнить пропитку. При пропитке катушек с плотной обмоткой предпочтение отдается вакуумной пропитке в автоклаве, которая часто комбинируется после снятия вакуума с избыточным давлением. Очень густую обмотку нельзя пропитывать обычным окунанием (катушки зажигания, трансформаторы, провода которых изолированы друг от друга большим количеством бумажных слоев). Проникновение лака в обмотку можно облегчить с помощью умеренного нагрева лака до температуры 30–40 °С или добавлением предусмотренного растворителя в количестве 5 %. Дальнейшее разбавление лака облегчает проникновение лака в обмотку и его отверждение, однако существенно снижает изолирующий эффект и эластичность.

Предварительная сушка в печи при 70–75 °С при интенсивной вентиляции.

После испарения растворителей лак отверждается 12–24 часа при температуре 125–130 °С.

Обмотка, к которой предъявляются обычные требования, как правило, пропитывается один раз и обрабатывается простым покрытием поверхности. Обмотке, которая подвергается воздействию высокой влажности, требуется не менее двух пропиток и два или три покрытия поверхности.

ISOBAL

S 1903 | ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК КЛАССА F



УПАКОВКА

15 кг

190 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



VACUUM

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Изделие предназначено для обработки поверхности передней части пропитываемой обмотки генераторов, трансформаторов и другого электрического оборудования с классом рабочей температуры F (155 °С). Он также предназначен для лакировки печатных плат для применения при температуре до минус 60 °С, в качестве изоляционного и монтажного лака для трансформаторных листов и для пропитки небольших электродвигателей (до толщины обмотки 5 см) без горячей сушки. Лак содержит термореактивный ингредиент, который изменяет при рабочей температуре пропитку в термореактив с электроизолирующими свойствами лаков горячей сушки.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6003

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Лакировка печатных плат: Лак ISOBAL S 1903 по необходимости разбавить денатурированным спиртом, нанести выбранным способом на печатные платы и дать высохнуть при температуре 23±2 °С в течение 8 часов или подсушить 1 час при 80 °С или 0,5 часов при 100 °С. Спайка волной припоя.

Лакировка трансформаторных листов: Лак ISOBAL S 1903 по необходимости разбавить растворителем S 6003. Трансформаторные листы лакировать окунанием и дать высохнуть или просушить при температуре до 100 °С. После высыхания сложить друг на друга и при рабочей температуре склеить в механически прочный моноблок.

Пропитка небольших электродвигателей: Лак ISOBAL S 1903 по необходимости разбавить растворителем S 6003. Наиболее распространенным способом является пропитка путем окунания или пропитка по технологии «вакуум-давление», как правило, двойная. Высыхание можно ускорить подсушиванием до 100 °С. Лак содержит термореактивный ингредиент, который при рабочей температуре оборудования изменит высохшую при обычной температуре пропитку в термореактив с электроизолирующими свойствами лаков горячей сушки.

ISOBAL

S 1942 | СИНТЕТИЧЕСКИЙ ЛАК ДЛЯ ГЕНЕРАТОРНЫХ И ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ЛИСТОВ ГОРЯЧЕЙ СУШКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Для пропитки обмотки проводов в изоляции из стекловолокна, а также лакированных проводов электродвигателей, трансформаторов и других машин и оборудования, работающих в классе температуры F (155 °С). Лак можно использовать и для лакировки поверхности листов генераторов и других частей, у которых требуется теплоизолирующие свойства, стойкость к коррозии и устойчивость к термоокислительной деструкции. Лак ISOBAL S 1942 не повреждает провода, лакированные полиамидными, поливинилформальевыми, терефталевыми, полиэстеримидными и полиуретановыми ЛКМ.

РАСТВОРИТЕЛЬ: S 6003

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед пропиткой лак ISOBAL S 1942 адаптировать предписанным растворителем до времени вытекания 25–35 с (4 мм/23 °С)

Рекомендуемая технология:

1 час погружения при обычной температуре;

1 час стекания капель;

3 часа стекания (удаления) растворителей при 80 °С;

16 часов отверждения при 125 °С.

При пропитке обмотки наиболее распространенной является двойная пропитка по системе «вакуум-давление». После испарения растворителей лак отверждается при температуре 125 °С.

УПАКОВКА

15 кг

190 кг

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



VACUUM



SIGNOCRYL T

S 2856 | КРАСКА ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

Краска предназначена для горизонтальной дорожной разметки дорог и других поверхностей с асфальтовой или бетонной поверхностью. Продукт представлен в Каталоге утвержденных изделий для горизонтальной дорожной разметки, изданном Министерством транспорта Чешской Республики.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Наносить на сухое основание, предварительно очищенное от крупных загрязнений и жиров.

РАСТВОРИТЕЛЬ: P 6406

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Наносить одним слоем воздушным и напорным безвоздушным аппликатором или с помощью другой подходящей технологии нанесения, можно использовать трафареты. Вязкость краски отрегулирована для непосредственного нанесения на агрегат. В случае необходимости (в зависимости от нанесения, типа оборудования) можно разбавить растворителем ТОЛУОЛ P 6406. При подготовке большого количества материала краску в резервуарах необходимо непрерывно мешать или непосредственно перед нанесением снова тщательно размешать. Воздушная сушка физическим испарением растворителя не менее 7 минут при температуре воздуха не менее +5 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %. Толщина мокрого покрытия 500 мкм (около 680 г/м²). Толщина сухого распыления 220 мкм. При нанесении необходимо посыпать абразивом приблизительно 300–350 г/м² тип Swarco T 14 G20, для обеспечения световозвращения и шероховатости эту операцию необходимо провести сразу, учитывая быстрое высыхание. По покрытию могут ездить машины через 30 минут после нанесения на сухую проезжую часть дороги при температуре 20±1 °С и относительной влажности воздуха 75 %. Более низкая температура и высокая влажность воздуха замедляет высыхание краски. При обращении в изделие не должна попасть вода, которая обесцвечивает его качества.

20–25 % (рассчитывается на эмаль перед разбавлением). Наносить распылением на предварительно обработанное основание.

УПАКОВКА

4 л

18 л

РАСХОД (м²/л)

2

ПРИМЕНЕНИЕ

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



0100
белый

0620
желтый



A. BS | ЗАТЕНЯЮЩАЯ КРАСКА ДЛЯ ТЕПЛИЦ И СВЕТОВЫХ КОЛОДЦЕВ



СИНИЙ



УПАКОВКА

1 кг

5 кг

20 кг

РАСХОД (м²/кг)

до 40

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

AMARIT используется для затеняющих покрытий теплиц и парников от палящего воздействия солнечного света.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед использованием краску тщательно перемешать. Подготовить краску к нанесению разбавлением водой в соотношении 1:1 или макс. 1:2 частям воды. Снова тщательно перемешать краску, и она сразу будет готова к использованию. Подготовленную таким образом краску необходимо время от времени перемешивать (возможно оседание) и использовать до 24 часов. Нанесение производится кистью или распылением в один или два слоя. Свеженанесенное покрытие защищать от обильного дождя как минимум в течение следующих 24 часов! Высохший слой устойчив к дождю, но его можно удалить механически (напр., щеткой и горячей водой). Предполагается только сезонный срок службы покрытия на стекле. Температура окружающей среды и основы не должна при нанесении опуститься ниже +5 °C.

РЕМАКОЛ

V 3502 | ЖИДКАЯ ПАСТА ДЛЯ ТОНИРОВАНИЯ



УПАКОВКА

0,25 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

РЕМАКОЛ используется для тонирования художественных и латексных красок для использования внутри помещений. Оттенки 0197, 0264, 0274, 0284, 0482, 0684 и 0847 также можно использовать для тонирования акриловых или силиконовых фасадных красок.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Разбавить пасту водой и тщательно перемешать с жидкой художественной краской до получения требуемого цветового оттенка. Высохшее покрытие немного светлее, чем краска раствора.



F. PB | НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ:

FRONTON используется для подкрашивания малярных красок и других строительных или минеральных материалов внутри помещений и снаружи. Цветовые оттенки постоянные и обладают большой долговечностью.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

Перед нанесением покрытия очистить штукатурку от пыли или вымыть водой и по необходимости выровнять строительным раствором. Штукатурка, предназначенная для окрашивания, должна быть прочной, не крошиться, быть достаточно шероховатой, сухой и зрелой. Многочисленные старые известковые покрытия необходимо удалить соскребанием после предварительного увлажнения водой. Штукатурки, окрашенные масляными красками, для покрытия краской, подкрашенной средством FRONTON, не подходят. Температура окружающей среды и основания при нанесении не должна опускаться ниже +5 °С, не наносить при интенсивном солнечном свете. Второй слой можно наносить через 2–5 часов. Наносить щеткой.

Светлый оттенок: 5 кг краски FRONTON всыпать в 3 л мягкой воды и хорошо размешать, через 2–3 часа образовавшуюся массу вмешать в 50 л малярной краски.

Темный оттенок: 10 кг краски FRONTON всыпать в 5 л мягкой воды и хорошо размешать, через 2–3 часа образовавшуюся массу вмешать в 50 л малярной краски.

УПАКОВКА

0,8 кг

4 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНТЕРЬЕР

ЭКСТЕРЬЕР



0100 белый	0191 серый	0199 черный
0261 коричневый средний	0271 каштановый	0281 темно- коричневый
0610 светло- желтый	0452 бриллиантовый голубой	0551 темно- зеленый
0651 желтый	0664 охра	0731 кирпичный
0847 темно- красный		

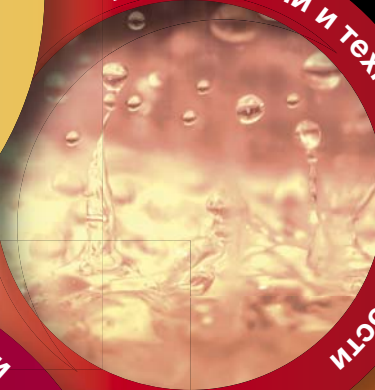


**BARVY A LAKY
TELURIA®**

Специальные покрытия



разбавители и технические жидкости



клеи



покрытия для бетона



BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.
č.p. 1 679 61 Skrchov
Česká republika
Tel.: (+420) 516 474 211-2

www.teluria.cz