

PRODUKTOVÝ KATALOG

fasádní barvy



laky a lazury



malířské barvy



barvy na kov a dřevo



BARRY A LAKY

PRODUKTY

POUŽITÍ

		dřevo	kov	beton zdívo	lepení	malba nátery	speciální nátery
04-16	LAZUROL	✓					✓
17-19	PRAGOPRIMER	✓	✓	✓			
20-25	INDUSTROL	✓	✓	✓			
26-27	RADBAL		✓				
28-32	HOSTAGRUND		✓				
33-34	FEST-B		✓				
35-36	FORMEX		✓				
37-40	EPOLEX	✓	✓	✓			✓
41-42	BETEX			✓			✓
43-44	UNIBAL	✓					
45-50	ŘEDIDLA						
51-64	REMAL			✓		✓	✓
65-67	LATEX	✓		✓		✓	
68-77	BARLET			✓		✓	
78-83	BAKRYLEX	✓	✓	✓			
84-87	UNIFLEX				✓		
88-89	APEKO				✓		
90-91	SOICRAT	✓		✓			✓
92-97	OSTATNÍ PRODUKTY						✓
98	POZNÁMKY						

ODSTÍNY POUŽITÉ V KATALOGU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.

PIKTOGRAMY



štětec, štětka



váleček



stříkání



máčení dřeva



máčení kovů



hladítko



zubová stěrka



tónování



houbička



LAZUROL

IMPREGNAČNÍ NÁTĚRY A NAPOUŠTĚDLA
SYNTETICKÉ I VODOUŘEDITELNÉ
LAZURY, LAKY, OLEJE
A EMAILY



LAZUROL

UNIVERZÁLNÍ LAK

S 1002 | LAK SYNTETICKÝ TRANSPARENTNÍ



0000
lesklý

0001
matný

BALENÍ

0,75 l

4 l

VYDATNOST (m²/l)

14 - 17

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Univerzální lak s lesklým i matným povrchem má vynikající mechanické vlastnosti a vysokou vydatnost. Výrobek je určen k vrchním transparentním nátěrům dřeva a kovu v interiéru i exteriéru, například: lakování dřevěných obložení stěn a stropů, dřevoláknitých desek, kovových doplňků, dřevěných a kovových zábradlí. Vytváří trvalou, dekorativní a ořezuvzdornou vrstvu, která chrání dřevo před poškozením.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbatve všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva nejprve napuštěte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnou savost podkladu a vyšší ochranu dřeva (v případě použití fungicidního napouštědla ochrání i proti napadení dřeva plísněmi, houbami a hmyzem). Následně povrch dřeva přebruste jemným brusným papírem a pak aplikujte lak.

Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi, prachu a mechanicky očištěný.

Při renovačních nátěrech zbatve dřevo starých nepřilnavých nátěrů a zajistěte pevný podklad.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraven k použití.

Nátěr kovu: 2 - 3 nátěry lakem LAZUROL UNIVERZÁLNÍ LAK S 1002 v intervalu 24 h.

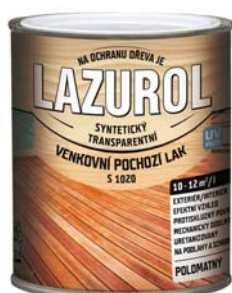
Nátěr dřeva: 1 nátěr napouštěcí lazuroou LAZUROL CLASSIC S 1023 (pro exteriér LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033); 1 - 2 nátěry lakem LAZUROL UNIVERZÁLNÍ LAK S 1002.

Druhý a další nátěr provádějte za 24 hodin. Optimální tloušťka jedné vrstvy je 25 - 30 µm.

LAZUROL

VENKOVNÍ POCHOZÍ LAK

S 1020 | LAK SYNTETICKÝ TRANSPARENTNÍ



0000
polomatný

BALENÍ

0,75 l

2,5 l

4 l

VYDATNOST (m²/l)

10 - 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Výrobek je určen k vrchním transparentním polomatným nátěrům dřeva, dřevotřísky či korku ve venkovním i vnitřním prostředí, například: lakování parket, dřevěných podlah, obložení zdí, schodišť, dveří, zábradlí, dekoračních lišt. Vytváří trvalou ochrannou a ořezuvzdornou vrstvu, která chrání dřevo před povětrnostními vlivy. Lak se dobře brousí, má vysokou odolnost UV záření, odolává vodě a má atest protiskluznosti.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbatve všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva nejprve napuštěte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnou savost podkladu a vyšší ochranu dřeva (v případě použití fungicidního napouštědla ochrání i proti napadení dřeva plísněmi, houbami a hmyzem). Následně povrch dřeva přebruste jemným brusným papírem a pak aplikujte lak.

Při renovačních nátěrech zbatve dřevo starých nepřilnavých nátěrů a zajistěte pevný podklad.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraven k použití.

Vnitřní nátěr: Dřevo před nátěrem napuštěte výrobkem LAZUROL CLASSIC S 1023 bezbarvý. Po 20 minutách jemně setřete suchým štětcem, po proschnutí 24 h nátěr jemně přebruste, poté proveďte 2 - 3 nátěry lakem LAZUROL S 1020 v intervalu 16 - 24 h mezi nátěry.

Venkovní nátěr: Dřevo před nátěrem ošetřete proti plísním, houbám a dřevokaznému hmyzu fungicidním napouštědlem LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033. Po 20 min přebytek napouštědla setřete suchým štětcem, po proschnutí po 24 h jemně přebruste a proveďte 3 nátěry lakem LAZUROL S 1020 v intervalu 16 - 24 h mezi nátěry.

Počet vrstev a různorodá struktura dřeva ovlivňují výsledný barevný odstín.

LAZUROL S VČELÍM VOSKEM

S 1022 | OCHRANNÝ OLEJOVÝ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Používá se k ochranným nátěrům měkkého i tvrdého dřeva, a to zejména v interiérech, například: nátěry palubek, trámových stropů, nábytku ze dřeva, zahradního nábytku. Lak s voskem propůjčuje dřevu vysoce dekorativní vzhled, odpuzuje vodu a povrch zůstává prodyšný. Dřevo v exteriérech je před nátěrem vhodné nejprve ošetřit fungicidní impregnací. Lak se vyznačuje vynikající penetrační schopností a nátěr se snadno obnovuje.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Při obnově nátěru podklad zbavte nesoudržné vrstvy přebroušením.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraven k použití.

Pro dokonalé zapracování aplikujte bavlněným rounem nebo mořskou houbou. Minimální teplota při aplikaci 7 °C. Nanáší se v 1 - 2 vrstvách v intervalu 6 hod. Nevsáklý lak je vhodný po 30 minutách setřít pomocí suchého štětce nebo hadru a zaschlý nátěr dodatečně vyleštit např. měkkým flanelem. Nátěr je proschlý do 24 hod.

Savé materiály organického původu (hadry, piliny, papíry, prach apod.) nasáklé lakem zlikvidujte, protože se mohou za určitých okolností samy vznítit.

BALENÍ

0,75 l
2,5 l

VYDATNOST (m²/l)

25

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



0000
bezbarvý



LAZUROL

CLASSIC

S 1023 | SYNTETICKÁ OLEJOVÁ NAPOUŠTĚCÍ LAZURA

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Výrobek je určen k ochranným lazurovacím nátěrům měkkého i tvrdého dřeva, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech, například: nátěry zahradního nábytku, dřevěných štítů, podhledů, obložení stěn a stropů, plotů, chat a dřevěných domků, oken, dveří. Hluboce proniká do struktury dřeva a zvýrazňuje jeho přirozenou kresbu, tím poskytuje vysoce efektní nátěry. Vyznačuje se velmi snadnou obnovitelností starého nátěru. Bezbarvý lak je určen pouze pro nátěry v interiérech. Chrání dřevo před účinky UV záření, obsahuje přírodní olej.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva určený do exteriéru je nutné nejprve napustit vhodným fungicidním napouštědlem LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033, které zajistí ochranu dřeva proti napadení plísněmi, houbami a hmyzem.

Následně povrch dřeva přebrouste jemným brusným papírem a pak aplikujte napouštěcí lazuru. Při renovačních nátěrech zbavte staré dřevo nesoudržné vrstvy například přebroušením.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraveno k použití.

Minimální teplota při aplikaci 7 °C. Pro vnitřní použití naneste 1 až 2 vrstvy, pro venkovní nátěry jsou vhodné 3 vrstvy. Bezbarvý odstín je určen pouze pro interiéry. Jednotlivé nátěry lze nanášet v intervalu 24 hodin.

Pro stejnoměrné zvýraznění kresby dřeva nevsáklou lazuru po 10 až 15 minutách setřete pomocí suchého štětce nebo hadru.

Pro vysoký lesk můžete povrch přetřít lakem LAZUROL UNIVERZÁLNÍ LAK S 1002 nebo přírodním odstínem lazury LAZUROL GOLD S 1037. Pro zvýšení odolnosti podlah přetřete výrobkem LAZUROL VENKOVNÍ POCHOZÍ LAK S 1020.

BALENÍ

0,75 l
2,5 l
4 l
9 l
16 l

VYDATNOST (m²/l)

8 - 10

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD

S 1033 | SYNTETICKÉ FUNGICIDNÍ NAPOUŠTĚDLO



0000
transparentní



BALENÍ

0,75 l

2,5 l

4,5 l

9 l

VYDATNOST (m²/l)

6 - 10

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Napouštědlo je roztok alkydové pryskyřice v rozpouštědle s obsahem fungicidů. Výrobek je určen k preventivní chemické povrchové ochraně dřeva před napadením plísněmi, dřezobarvujícími i dřevokaznými houbami a dřevokazným hmyzem. Je určen pro třídy ohrožení 1 a 2 (interiér) a 3 (exteriér). Používá se k napouštění dřeva, dřevotřískových a dřevovláknitých desek pod olejové, syntetické i vodouředitelné nátěrové hmoty na dřevo. Obsah účinných složek: tebuconazole (ISO) (ES 403-640-2) 2,4 g/kg výrobku, 3-jód-2-propinyl-N-butylkarbamát (ES 259-627-5) 5 g/kg výrobku, permethrin (ISO) (ES 258-067-9) 0,67 g/kg výrobku. Kategorie uživatelů: spotřebitelské použití pro širokou veřejnost. Typové označení dle ČSN 49 0600-1: F_B, B, P, I_{Pr} 1, 2, 3, S. Nesmí být použito jinak než je v návodu k použití.

Používejte přípravek na ochranu dřeva bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte. Nemusí se ředit, napouštědlo je dodáno v aplikační viskozitě. LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033 se nanáší při teplotě 10 až 25 °C. Po 15 - 20 minutách od nanesení nevsáklé napouštědlo setřete pomocí suchého štětce nebo hadru. Biocidní účinek nastává po zaschnutí nátěru, potom lze ošetřené dřevo dále zpracovávat.

LAZUROL TOPDECOR

S 1035 | SYNTETICKÁ TENKOVRSŤVÁ LAZURA



BALENÍ

0,75 l

2,5 l

4,5 l

VYDATNOST (m²/l)

13 - 15

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Lazura je určena k ochranným lazurovacím nátěrům měkkého i tvrdého dřeva, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech, zejména: nátěry zahradního nábytku, dřevěných štítů, podhledů, obložení stěn a stropů, plotů, chat a dřevěných domků, oken, dveří, korku, penetrací dřevěných podlah. Lazura obsahuje vosk, zvýšený podíl přírodního oleje a transparentní oxidy železa. Hluboce proniká do struktury dřeva a zvýrazňuje jeho strukturu. Poskytuje dlouhodobou ochranu dřeva proti vodě a UV záření. Nátěry jsou stálobarevné, snadno obnovitelné a nepraskají.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva určený do exteriéru napuštěte vhodným fungicidním napouštědlem, které zajistí ochranu dřeva i proti napadení plísněmi, houbami a hmyzem jako LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033. Následně povrch dřeva přeburste jemným brusným papírem a pak aplikujte tenkovrstvou lazuru.

Při renovačních nátěrech zbavte dřevo staré nesoudržné vrstvy například přebroušením.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraven k použití. Minimální teplota při aplikaci 7 °C. Pro vnitřní použití se nanáší v 1 až 2 vrstvách, pro venkovní prostředí je vhodné použít 3 vrstvy. Pro stejnoměrné zvýraznění kresby dřeva je vhodné nevsáklý lak po 10 až 15 minutách od nanesení setřít pomocí suchého štětce.

Pro vysoký lesk je možné zaschlý nátěr přetřít lakem LAZUROL UNIVERZÁLNÍ LAK S 1002 nebo přírodním odstínem lazury LAZUROL GOLD S 1037. Podlahy lze přetírat lakem LAZUROL VENKOVNÍ POCHOZÍ LAK S 1020.



LAZUROL

TOPDECOR BÁZE

S 1035 | SYNTETICKÁ TENKOVrstvá LAZURA

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Báze je určena pro tónovací centra. Po namíchání odstínu tónovacími koncentráty je výrobek určen k ochranným lazurovacím nátěrům měkkého i tvrdého dřeva, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech, zejména: nátěry zahradního nábytku, dřevěných štítů, podhledů, obložení stěn a stropů, chat a dřevěných domků, oken, dveří, korku, penetraci dřevěných podlah. Lazura obsahuje vosk a zvýšený podíl přírodního oleje. Hluboce proniká do struktury dřeva a zvýrazňuje jeho strukturu. Poskytuje dlouhodobou ochranu dřeva proti vodě a UV záření. Nátěry jsou stálobarevné, snadno obnovitelné a nepraskají.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost. Povrch dřeva určeného do exteriéru napuštěte vhodným fungicidním napouštědlem, které zajistí ochranu dřeva i proti napadení plísněmi, houbami a hmyzem jako LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033. Následně povrch dřeva přeburste jemným brusným papírem, a pak aplikujte tenkovrstvou lazuru.

Při renovačních nátěrech zbavte dřevo staré nesoudržné vrstvy například přebroušením.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraven k použití.

Minimální teplota při aplikaci 7 °C. Pro vnitřní použití se nanáší v 1 až 2 vrstvách, pro venkovní prostředí je vhodné použít 3 vrstvy. Pro stejnoměrné zvýraznění kresby dřeva je vhodné nevsáklý lak po 10 až 15 minutách od nanesení setřít pomocí suchého štětce.

Pro vysoký lesk je možné zaschlý nátěr přetřít lakem LAZUROL UNIVERZÁLNÍ LAK S 1002 nebo přírodním odstínem lazury LAZUROL GOLD S 1037. Podlahy lze přetřít lakem LAZUROL VENKOVNÍ POCHOZÍ LAK S 1020.

TÓNOVÁNÍ: Barevné odstíny se připravují v systému RAINBOW.

BALENÍ

- 0,75 l
- 3 l
- 9 l

VYDATNOST (m²/l)

- 13 - 15

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



LAZUROL

GOLD

S 1037 | SYNTETICKÁ TIXOTROPNÍ LAZURA

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Lazura je určena k dlouhodobým ochranným barevným transparentním nátěrům měkkého i tvrdého dřeva vystaveného povětrnostním vlivům i pro nátěry v interiéru, zejména: nátěry zahradního nábytku, dřevěných štítů, podhledů, obložení stěn a stropů, plotů, chat a dřevěných domků, oken, dveří. Lazura obsahuje transparentní oxidy železa. Vytváří na povrchu dřeva efektní (dekorativní) ochranný nátěrový film, který zdůrazňuje kresbu dřeva a zároveň dřevo zpevňuje a dlouhodobě chrání před vlhkostí a UV zářením. Lazura má vynikající aplikační vlastnosti, nepraská a barevné odstíny se dobře propojují i na velkých plochách.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva nejprve napuštěte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu a vyšší ochranu dřeva (v případě použití fungicidního napouštědla ochrání i proti napadení dřeva plísněmi, houbami a hmyzem). Následně povrch dřeva přeburste jemným brusným papírem, a pak aplikujte lazuru.

Pro nátěry v interiéru je vhodné použít napouštědlo LAZUROL CLASSIC S 1023 (bezbarvý odstín), pro nátěry v exteriéru napouštěcí nátěr LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033.

Při renovačních nátěrech zbavte dřevo starých nepřilnavých nátěrů a zajistěte pevný podklad.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím lehce rozmíchejte. Nemusí se ředit, je připraven k použití.

Nanáší se ve 2 až 3 vrstvách, druhý nátěr je možné aplikovat za 6 hodin. Případné přebroušení předchozího nátěru je možné za 24 hodin. Nátěr se provádí ve směru kresby dřeva při teplotách vyšších než 7 °C.

Barevné odstíny jsou vzájemně mísitelné. Nanášení štětcem pro lazurovací barvy s přírodním vláknem, válečkem na laky a lazurovací barvy (např. povrch válečku jemný moltopen).

BALENÍ

- 0,75 l
- 2,5 l

VYDATNOST (m²/l)

- 17

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE



LAZUROL

GOLD BÁZE

S 1037 | SYNTETICKÁ TIXOTROPNÍ LAZURA



BALENÍ

0,75 l

3 l

VYDATNOST (m²/l)

17

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Báze je určena pro tónovací centra. Po namíchání odstínu tónovacími koncentráty je výrobek určen k dlouhodobým ochranným barevným transparentním nátěrům měkkého i tvrdého dřeva vystaveného povětrnostním vlivům i pro nátěry v interiéru, zejména: nátěry zahradního nábytku, dřevěných štítů, podhledů, obložení stěn a stropů, plotů, chat a dřevěných domků, oken, dveří. Lazur obsahuje transparentní oxidy železa. Vytváří na povrchu dřeva efektní (dekorativní) ochranný nátěrový film, který zdůrazňuje kresbu dřeva a zároveň dřevo zpevňuje a dlouhodobě chrání před vlhkostí a UV zářením. Lak má vynikající aplikační vlastnosti, nepraská a barevné odstíny se dobře propojují i na velkých plochách.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost. Povrch dřeva nejprve napuštěte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnou savost podkladu a vyšší ochranu dřeva (v případě použití fungicidního napouštědla ochrání i proti napadení dřeva plísněmi, houbami a hmyzem). Následně povrch dřeva přeburste jemným brusným papírem a pak aplikujte lazuru. Pro nátěry v interiéru je vhodné použít napouštědlo LAZUROL CLASSIC S 1023 (bezbarvý odstín), pro nátěry v exteriéru napouštěcí nátěr LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033. Při renovačních nátěrech zbavte dřevo starých nepřilnavých nátěrů a zajistěte pevný podklad.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

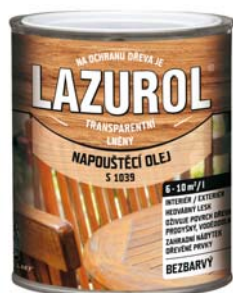
Před použitím lehce rozmíchejte. Nemusí se ředit, je připraven k použití. Lazura se nanáší na předem připravený podklad ve 2 až 3 vrstvách, druhý nátěr je možné aplikovat za 6 hodin. Případné přebroušení předchozího nátěru je možné za 24 hodin. Nátěr se provádí ve směru kresby dřeva při teplotách vyšších než 7 °C. Nanášení štětcem pro lazury s přírodním vláknem, válečkem na laky a lazurovací barvy (jemný moltopen).

TÓNOVÁNÍ: Barevné odstíny se připravují v systému RAINBOW.

LAZUROL

NAPOUŠTĚCÍ OLEJ

S 1039 | TRANSPARENTNÍ LNĚNÝ OLEJ



0000
bezbarvý



BALENÍ

0,75 l

2,5 l

VYDATNOST (m²/l)

6 - 10

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Je určen k ošetření měkkého i tvrdého dřeva vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech, např. dřevěného nábytku. Oživuje povrch dřeva, dodává mu hedvábný lesk a zvyšuje odolnost proti působení vody a nečistot.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraven k použití. Nanáší se na předem připravený podklad, min. teplota při aplikaci 7 °C. Po 15 minutách od nanesení nevsáklý olej setřete suchým štětcem nebo hadrem. Případný druhý nátěr aplikujte až po zaschnutí prvního stejným postupem.

LAZUROL

TIXOTROPNÍ LAK

S 1091 | LAK SYNTETICKÝ TRANSPARENTNÍ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Lak se používá ke zhotovení transparentního nátěru dřeva nebo kovu především na svislých nebo šikmých plochách, například nátěr obložení stěn, podbití stropu apod. Je vhodný pro vnitřní i venkovní použití. V klidovém stavu lak tvoří hustý, téměř pevný gel, který se při míchání nebo natírání rozruší a nátěrová hmota je lehce rozdíratelná. Po natírání nebo míchání přechází zpět do gelového stavu. Proto nestéká po štětcí ani po svislých plochách. Nanáší se výhradně štětcem. Lak se dodává v lesklé i matné variantě.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva nejprve napuštěte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu a vyšší ochranu dřeva (v případě použití fungicidního napouštědla ochrání i proti napadení dřeva plísněmi, houbami a hmyzem). Následně povrch dřeva přebrouste jemným brusným papírem a pak aplikujte lak.

Při renovačních nátěrech zbavte dřevo starých nepřilnavých nátěrů a zajistěte pevný podklad.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraven k použití.

Jako napouštědlo doporučujeme použít LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033 nebo bezbarvý LAZUROL CLASSIC S 1023. Po zaschnutí napouštědla 24 hodin a lehkém přebroušení nanášíme LAZUROL TIXOTROPNÍ LAK S 1091 ve dvou vrstvách. Optimální tloušťka jedné vrstvy je 35 - 40 µm. Lak je přetíratelný po 24 hod.

BALENÍ

0,75 l

VYDATNOST (m²/l)

8 - 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



0000 lesklý

0001 matný

LAZUROL

LODNÍ LAK

S 1119 | LAK SYNTETICKÝ TRANSPARENTNÍ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Výrobek je určen na dekorativní lesklé nátěry dřevěných stavebních prvků, vystavených vlhkosti a vodě. Je vhodný například na nátěry zahradního nábytku, sportovního nářadí, korku, obložení stěn v interiéru i exteriéru. Vyznačuje se vysokou odolností vůči vlhku a vodě, výbornou zpracovatelností, stabilním leskem a dlouhodobou ochranou před povětrností.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva nejprve napuštěte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu a vyšší ochranu dřeva (v případě použití fungicidního napouštědla ochrání i proti napadení dřeva plísněmi, houbami a hmyzem). Následně povrch dřeva přebrouste jemným brusným papírem a pak aplikujte lak.

Při renovačních nátěrech zbavte dřevo starých nepřilnavých nátěrů a zajistěte pevný podklad.

ŘEDIDLO S 6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte!

Dřevěné a porézní materiály nejprve napuštěte výrobkem LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033 nebo UNIBAL FERMEŽ NAPOUŠTĚČÍ O 1000. Pro barevné zvýraznění struktury dřeva můžeme jako podkladový nátěr použít lazuru LAZUROL CLASSIC S 1023 nebo LAZUROL TOPDECOR S 1035. Přebytek napouštědla nebo lazury po 20 minutách setřete hadrem.

Lak před použitím důkladně promíchejte. Nanášejte ve 2 - 3 vrstvách. Optimální tloušťka jedné vrstvy je 25 - 30 µm. Nátěr provádějte za stálého a suchého počasí, interval mezi nanášením jednotlivých vrstev je 24 hodin.

BALENÍ

0,375 l

0,75 l

2,5 l

VYDATNOST (m²/l)

14 - 16

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



0000 lesklý

LAZUROL

OKNOBAL ZÁKLAD

S 2060 | SYNTETICKÁ ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO



0100
bílý



BALENÍ

0,6 l

VYDATNOST

(m²/l)

15 - 17

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena k základním a podkladovým nátěrům pro systémy povrchových úprav dřevěných výrobků, vystavených přímému vlivu povětrnosti. Vyniká velmi dobrou kryvostí, brousitelností, dobrým rozlivem a rychlým zasycháním. Je vhodná i pro použití v interiéru.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva nejprve napuštěte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu a vyšší ochranu dřeva (v případě použití fungicidního napouštědla ochrání i proti napadení dřeva plísněmi, houbami a hmyzem). Následně povrch dřeva přebruste jemným brusným papírem a pak aplikujte základní nátěr.

Při renovačních nátěrech zbavte dřevo starých nepřilnavých nátěrů a zajistěte pevný podklad.

ŘEDIDLO S 6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraven k použití.

Povrch dřeva nejprve napuštěte vhodným napouštědlem LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033 nebo UNIBAL FERMEŽ NAPOUŠTĚČÍ O 1000. Následně povrch dřeva přebruste jemným brusným papírem a pak aplikujte základní barvu na dřevo. Optimální tloušťka jedné vrstvy je 30 - 35 μm.

Jako vrchní email lze použít lesklý INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013, INDUSTROL PLUS S 2071, INDUSTROL PROFI U 2129 nebo matný INDUSTROL UNIMAT S 2075. Na okna a dveře doporučujeme použít LAZUROL OKNOBAL EMAIL U2015 nebo LAZUROL OKNOBAL STANDARD S 2015.

LAZUROL

OKNOBAL EMAIL

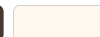
U 2015 | SYNTETICKÝ URETANIZOVANÝ EMAIL



1000
bílý

2800
palisandr

6003
slonová kost



BALENÍ

0,6 l

2,5 l

4 l

VYDATNOST

(m²/l)

15 - 17

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Email je určen k vrchním lesklým nátěrům dřevěných prvků, zejména dřevěných oken, dveří, podhledů v interiéru i exteriéru. Vyznačuje se výbornými mechanickými vlastnostmi, vysokou kryvostí, výbornou plasticitou a vysokým leskem. Email se dobře roztírá, při aplikaci netvoří závěsy a výborně se slévá. Bílý odstín se vyznačuje vysokou bělostí. Systém antiblocking zajišťuje sníženou lepivost nátěru po zaschnutí, tím lepší manipulaci. Email je vysoce odolný povětrnostním vlivům a UV záření a vyznačuje se dlouhodobou životností.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva nejprve napuštěte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu a vyšší ochranu dřeva (v případě použití fungicidního napouštědla ochrání i proti napadení dřeva plísněmi, houbami a hmyzem). Následně povrch dřeva přebruste jemným brusným papírem a pak aplikujte základní nátěr.

Při renovačních nátěrech zbavte dřevo starých nepřilnavých nátěrů a zajistěte pevný podklad.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte a dle potřeby naředte.

1 - 2x napustit výrobkem IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD LAZUROL S 1033; 1 - 2 nátěry barva základní PRAGOPRIMER PLUS S 2070 nebo LAZUROL OKNOBAL ZÁKLAD S 2060; 1 - 2 nátěry emailem LAZUROL OKNOBAL EMAIL U 2015 v optimální tloušťce 35 μm. Pro dlouhou životnost nátěru aplikujte ve dvou tenčích vrstvách.

Nátěr v tloušťce 30 - 35 μm lze přetírat za 10 hodin od zhotovení první vrstvy při teplotě 20 až 25 °C. Při větší tloušťce vrstvy je potřeba interval mezi nátěry prodloužit.

LAZUROL

AQUA P UREX

V 1301 | VODOUŘEDITELNÝ PODLAHOVÝ LAK

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

LAZUROL AQUA P UREX je určen ke zhotovení kvalitního a odolného povrchu u všech typů dřevěných podlah z tvrdého i měkkého dřeva v interiéru. Lze jej taktéž doporučit na překližky, nábytkové dílce, dřevěné obklady, korek apod. Lak je možno použít i jako vrchní nátěr na disperzní barvy. Protiskluznost za sucha i za mokra (ČSN 744507) – výrobek splňuje kritérium protiskluznosti pro podlahy všech bytových a pobytových místností a také pro části staveb užívaných veřejností – střední hodnoty součinitele smykového tření celého souboru musí být min 0,5. Splňuje podmínky ČSN EN 71-3, část 3: Bezpečnost hraček. Migrace určitých prvků.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrch dřeva pro lakování musí být zbaven všech nečistot, prachu a starých nesoudržných nátěrů. Pryskyřičná místa musí být vymyta ředidlem a povrch pečlivě přebroušen odstupňovaným broušením brusným papírem P80-100-120-150 (zrnitosti přizpůsobit stavu, druhu a kvalitě podkladu).

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím lak důkladně promíchat. Po odstranění nečistot vzniklých při broušení se nanese jedna vrstva laku naředěná max. 10 % vody. Po 2 hodinách schnutí povrch lehce přebrousit brusným papírem P220-400. Po opětovném odstranění nečistot vzniklých při broušení se nanese dvě vrstvy neředěného laku v časovém rozestupu 2-8 hodin. Pokud je časový rozestup mezi jednotlivými nátěry více než 8 hodin, doporučujeme lehké přebroušení brusným papírem P220-400. Nanášej se štětcem, válečkem nebo stříkáním.

BALENÍ

0,6 kg
5 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



0000 lesklý 0001 matný 0002 polomatný



LAZUROL

AQUA S AKRYL

V 1302 | VODOUŘEDITELNÝ INTERIÉROVÝ LAK

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

LAZUROL AQUA S AKRYL je určen k lakování dřeva, překližky, nábytku, dřevěných a korkových obkladů, papíru, papírových tapet apod. v interiérech. Lak je možno použít i pro vrchní nátěr na disperzní barvy. Splňuje podmínky ČSN EN 71-3, část 3: Bezpečnost hraček. Migrace určitých prvků.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrch dřeva pro lakování musí být zbaven všech nečistot, prachu a starých nesoudržných nátěrů. Pryskyřičná místa musí být vymyta ředidlem a povrch pečlivě přebroušen brusným papírem P80-150 a nečistoty vzniklé při broušení odstraněny. Savé podklady doporučujeme napenetrovat lakem zředěným vodou v poměru 1:1. Po 2 hodinách schnutí povrch lehce přebrousit brusným papírem P220-400.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím lak důkladně promíchat. Na připravený povrch nanést dvě až tři vrstvy štětcem, válečkem nebo stříkáním neředěného laku v intervalu cca 4 hod. Dokončený nátěr zasychá do 4 hodin proti prachu a konečné tvrdosti nabývá po 48 hodinách. Nanášej se štětcem, válečkem nebo stříkáním.

BALENÍ

0,6 kg
5 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



0000 lesklý 0001 matný



LAZUROL

AQUA EKOHOST

V 1305 | VODOUŘEDITELNÝ LAK NA ZÁTĚŽOVÉ PODLAHY



BALENÍ

0,6 kg

2 kg

5 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

LAZUROL AQUA EKOHOST je určený ke zhotovení vysoce kvalitního a odolného povrchu u všech typů dřevěných podlah z tvrdého i měkkého dřeva v interiéru. Lze jej použít i pro nátěr překližky, nábytkových dílů, dřevěných obkladů, korku apod. nebo jako vrchní nátěr na disperzní barvy. Splňuje požadavky protiskluznosti za sucha i za mokra pro podlahy všech bytových a pobytových místností a také pro části staveb užívaných veřejností. Splňuje podmínky ČSN EN 71-3, část 3: Bezpečnost hraček. Migrace určitých prvků.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrch dřeva pro lakování musí být zbaven všech nečistot, prachu a starých nesoudržných nátěrů. Prskyřičná místa musí být vymyta ředidlem a povrch pečlivě přebroušen odstupňovaným broušením brusným papírem P80-100-120-150 (zrnitosti přizpůsobit stavu, druhu a kvalitě podkladu).

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím lak důkladně promíchat. Po odstranění nečistot vzniklých při broušení se nanese jedna vrstva laku naředěná max. 10 % vody. Po 2 hodinách schnutí povrch lehce přebrousit brusným papírem P220-400. Po opětovném odstranění nečistot vzniklých při broušení se nanese dvě vrstvy neředěného laku v časovém rozestupu 2-8 hodin. Pokud je časový rozestup mezi jednotlivými nátěry více než 8 hodin, doporučujeme lehké přebroušení brusným papírem P220-400. Nanáší se štětcem, válečkem nebo stříkáním.

TÓNOVÁNÍ:

Barevné odstíny se připravují v systému RAINBOW.

LAZUROL

AQUA NAPOUŠTĚDLO

V 1314 | FUNGICIDNÍ A INSEKTICIDNÍ PŘÍPRAVEK PRO PREVENTIVNÍ OCHRANU DŘEVA V INTERIÉRU I EXTERIÉRU



0000
transparentní



BALENÍ

0,7 kg

2,5 kg

VYDATNOST (m²/kg)

7 - 10

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

LAZUROL AQUA NAPOUŠTĚDLO vodouředitelné napouštědlo je určeno k preventivní chemické povrchové ochraně dřeva před napadením dřevozbarvujícími, dřevokaznými houbami a dřevokazným hmyzem. Používá se pod vodouředitelné lazury a emaly.

Napuštěné dřevo může být zabudováno v interiérech (třídy použití 1 a 2 dle ČSN EN 335) a exteriérech (třída použití 3 dle ČSN EN 335) staveb.

Obsah účinných složek: propiconazole (ES 262-104-4): 9 g/kg výrobku, 3-jód-2-propinyl-N-butylkarbamát (ES 259-627-5) 3 g/kg výrobku, permethrin (ISO) (ES 258-067-9): 1 g/kg výrobku.

Typové označení podle ČSN 490600-1: F_B, B, I_p, 1, 2, 3, S.

Nesmí být použito jinak, než je v návodu k použití.

Používejte přípravek na ochranu dřeva bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Dřevo přebrousťte brusným papírem č. 60 - 100 a odstraňte prach.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Natřete dřevo napouštědlem štětcem nebo máčením s dobou zasychání 6 až 8 hodin.

Po zaschnutí napouštědla povrch přebrousťte brusným papírem č. 220 až 240. Potom lze ošetřené dřevo dále zpracovávat.

LAZUROL

AQUA DEKOR

V 1315 | TENKOVRSŤVÁ VODOUŘEDITELNÁ LAZURA

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

LAZUROL AQUA DEKOR se používá pro zhotovení kvalitních lazurovacích nátěrů dřeva, jako jsou pergoly, ploty, trámy, dřevěné opláštění budov, srubů a to jak ve vnitřním, tak venkovním prostředí. Při předpokládané omezené životnosti (mechanická a chemická zátěž), spojené s renovačními nátěry lze doporučit i pro nátěry dřevěných teras. Je také vhodný k nátěrům suchých dekorací. Není doporučen k nátěrům dřevěných podlah a schodů v interiérech.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad se přebrousí brusným papírem č. 60 - 100. Penetrace podkladu se provede přípravkem LAZUROL AQUA NAPOUŠTĚDLO s obsahem fungicidních látek (doporučeno zejména ve venkovním prostředí).

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Barva se před použitím neředí. Nanáší se štětcem nebo stříkáním. Po nanesení první vrstvy LAZUROL AQUA DEKOR a min. 6 hod. schnutí se provede lehké přebroušení brusným papírem 220 - 240. Nanesou se další 1 až 2 vrstvy LAZUROL AQUA DEKOR s časovým odstupem min. 6 hodin při 20 °C. Nevsáklá barva se setře suchým štětcem. Renovační nátěr LAZUROL AQUA BALZÁM provádět 1 až 3x za rok. Doporučená teplota při aplikaci: 18 až 25 °C, nesmí klesnout pod 10 °C.

BALENÍ

0,7 kg

2,5 kg

VYDATNOST (m²/kg)

12 - 15

POUŽITÍ

INTERIÉR

INTERIÉR

APLIKACE



LAZUROL

AQUA BALZÁM

V 1316 | TRANSPARENTNÍ PŘÍPRAVEK PRO RENOVAČNÍ NÁTĚRY

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

LAZUROL AQUA BALZÁM se používá pro renovační (obnovovací) nátěry dřevěných podkladů natřených tenkovrstvou lazuroou LAZUROL AQUA DEKOR - zejména těch prvků, u kterých se předpokládá zvýšená mechanická nebo povětrnostní zátěž (podlahy, sruby atd.).

Možné použití v exteriérech i v interiérech.

LAZUROL AQUA BALZÁM při pravidelném používání výrazně prodlužuje životnost nátěrového filmu tenkovrstvé lazury LAZUROL AQUA DEKOR. Vytváří na povrchu novou, tenkou, voděodolnou vrstvičku a také zacelí jemné prasklinky vzniklé objemovými změnami dřeva.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Před použitím se ředí čistou vodou v poměru 1 díl balzámu a 3 až 6 dílů vody. Nanáší se v jedné vrstvě houbičkou, hadříkem, štětcem, mopem. Doporučená teplota při aplikaci: 18 až 25 °C, nesmí klesnout pod 10 °C. Ošetření povrchu podle míry zatížení doporučujeme provádět 1 až 3x za rok.

BALENÍ

0,7 kg

VYDATNOST (m²/kg)

40 - 72

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



0000
transparentní



LAZUROL

PRAGOLESK

C 1037 | LAK NITROCELULÓZOVÝ TRANSPARENTNÍ



lesklý



BALENÍ

0,375 l

0,75 l

4 l

VYDATNOST
(m²/l)

9

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Lak je určen pro bezbarvé lesklé, tvrdé nátěry dřeva ve vnitřním prostředí, například nábytku, sportovního nářadí a drobných dřevěných předmětů. Má vynikající zasychání a rychlé protvrdání. Obsahuje látky pohlcující UV záření, nátěr proto nežloutne a je omezeno i žloutnutí dřeva pod nátěrem.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

ŘEDIDLO C 6000

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Připravte povrch dřeva (broušení, případné moření, bělení); 1 nátěr (nástřík) LAZUROL PRAGOLESK C 1037 naředěný ředidlem C 6000 (30 %); přebrousit brusným papírem č. 240 - 320; 2 - 3 nátěry lakem LAZUROL PRAGOLESK C 1037.

Jednotlivé vrstvy nanášejte v intervalu 2 hodin, optimální tloušťka jedné vrstvy 20 mikrometrů. Nepoužívejte pro nátěry vystavené přímému a dlouhodobému působení povětrnostních vlivů.

LAZUROL

PRAGOMAT

C 1038 | LAK NITROCELULÓZOVÝ TRANSPARENTNÍ



matný



BALENÍ

0,375 l

0,75 l

4 l

VYDATNOST
(m²/l)

9

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Lak je určen pro bezbarvé matné, tvrdé nátěry dřeva ve vnitřním prostředí, např. nábytku, sportovního nářadí, drobných dřevěných předmětů apod. Má vynikající zasychání a rychlé protvrdání. Obsahuje látky pohlcující UV záření, nátěr proto nežloutne a je omezeno i žloutnutí dřeva pod nátěrem.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

ŘEDIDLO C 6000

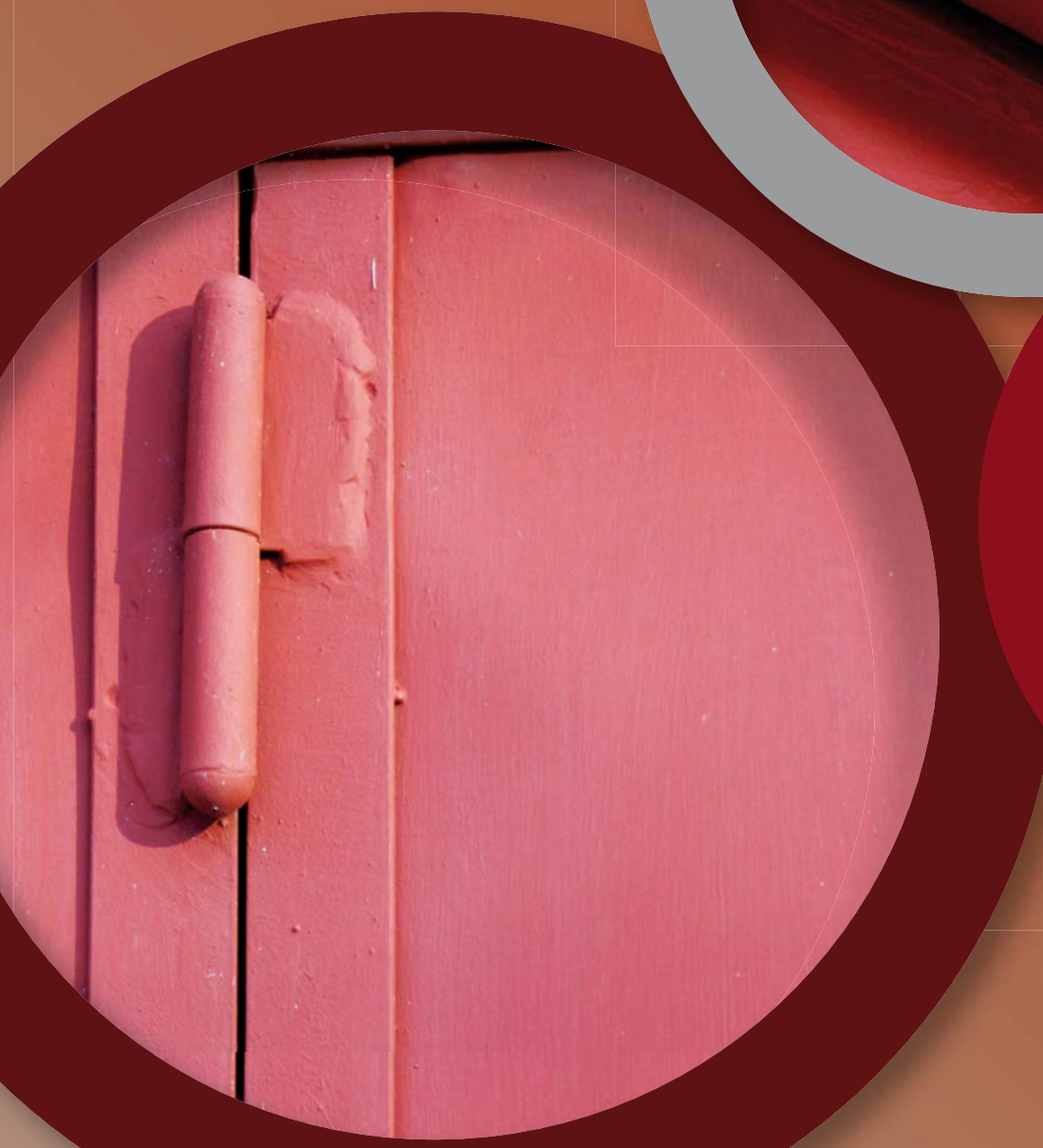
DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Připravte povrch dřeva (broušení, případné moření, bělení); 1 nátěr (nástřík) LAZUROL PRAGOMAT C 1038 naředěný ředidlem C 6000 (30 %); přebrousit brusným papírem č. 240 - 320; 2 - 3 nátěry lakem LAZUROL PRAGOMAT C 1038.

Jednotlivé vrstvy nanášejte v intervalu 2 hodin, optimální tloušťka jedné vrstvy je 20 mikrometrů. Nepoužívejte pro nátěry vystavené přímému a dlouhodobému působení povětrnostních vlivů.

PRAGOPRIMER

ZÁKLADNÍ SYNTETICKÉ
RYCHLESCHNOUCÍ NÁTĚRY
NA KOV A DŘEVO



PRAGOPRIMER

STANDARD

S 2000 | BARVA SYNTETICKÁ ZÁKLADNÍ RYCHLESCHNOUCÍ



0100 bílý
0110 šedý
0840 červenohnědý



BALENÍ

0,35 l

0,6 l

2,5 l

4 l

9 l

VYDATNOST (m²/l)

18 - 21

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Základová barva pro široké použití s vynikajícími antikoroziními vlastnostmi a velmi rychlým zasycháním. Barva je určena k základním nátěrům oceli a železa pro vnitřní i vnější prostředí, zejména pod syntetické na vzduchu schnoucí nátěrové hmoty. Barvu je možné použít i pro nátěry nekovových předmětů, savé podklady je však nutné předem napustit vhodným impregnačním nátěrem.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejdříve odmastěte vhodným prostředkem: např. přípravkem TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovým kartáčem, brusným kotoučem nebo pomocí odrezovače). Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Savé podklady nejprve napusťte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte, podle potřeby nařed'te. Nátěr kovu: 1 nátěr PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, doba zasychání 24 hodin (můžete urychlit přisušením do teploty 80 °C), optimální tloušťka vrstvy 25-30 μm; tmelení potřebných míst (např. BKP Rapid TOS) a jejich následné přebroušení za mokra brusným papírem č. 180-220; 1 nátěr PRAGOPRIMER STANDARD S 2000; přebrousit brusným papírem č. 280; 1 - 2 nátěry lesklým emailem INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013, INDUSTROL PLUS S 2071, INDUSTROL PROFI U 2129 nebo matným INDUSTROL UNIMAT S 2075. Nátěr savého podkladu: 1x napustit lazuroou LAZUROL CLASSIC S 1023 nebo LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033, zasychání 24 hodin; 1 nátěr PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, zasychání 24 hodin; (v případě potřeby tmelení se postupuje jako u nátěru kovu); 1 - 2 nátěry emailem INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013, INDUSTROL PLUS S 2071, INDUSTROL PROFI U 2129 nebo INDUSTROL UNIMAT S 2075.

PRAGOPRIMER

UNIVERZÁL

S 2035 | BARVA SYNTETICKÁ ZÁKLADNÍ UNIVERZÁLNÍ



0110 šedý
0840 červenohnědý



BALENÍ

0,6 l

VYDATNOST (m²/l)

12 - 14

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena k základním nátěrům kovových předmětů pod syntetické, olejové a nitrocelulóznové nátěrové hmoty. Vyznačuje se rychlým zasycháním. Má výborné antikoroziní vlastnosti a široké možnosti použití v interiéru i exteriéru.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejdříve odmastěte vhodným prostředkem: např. přípravkem TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovým kartáčem, brusným kotoučem nebo pomocí odrezovače). Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6005, C 6000 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte, podle potřeby nařed'te. Nátěr kovu: 1 nátěr PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S 2035 s tloušťkou vrstvy 30 - 35 μm (po 1 hodině zasychání lze při 20 °C přestříkat syntetickým emailem); 1 - 2 nátěry emailem INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013 nebo RADBAL STANDARD S 2119, INDUSTROL UNIMAT S 2075.

PRAGOPRIMER

PLUS

S 2070 | BARVA SYNTETICKÁ ZÁKLADNÍ RYCHLESCHNOUCÍ NA DŘEVO

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena k základním a podkladovým nátěrům pro systémy povrchových úprav dřevěných výrobků, vystavených přímému vlivu povětrnosti. Vyniká velmi dobrou kryvostí, brousitelností, dobrým rozlívem a rychlým zasycháním. Je vhodná i pro použití v interiéru.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbatve všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva nejprve napusťte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu a vyšší ochranu dřeva (v případě použití fungicidního napouštědla ochrání i proti napadení dřeva plísněmi, houbami a hmyzem). Následně povrch dřeva přebruste jemným brusným papírem, a pak aplikujte barvu.

Při renovačních nátěrech zbatve dřevo starých nepřilnavých nátěrů až na pevný podklad.

ŘEDIDLO S 6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Nemusí se ředit, je připraven k použití.

Povrch dřeva napusťte vhodným napouštědlem jako LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S 1033 nebo UNIBAL FERMEŽ NAPOUŠTĚČÍ O 1000. Následně povrch dřeva přebruste jemným brusným papírem, a pak naneste základní barvu na dřevo. Optimální tloušťka jedné vrstvy je 30 - 35 µm.

Jako vrchní email lze použít lesklý INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013, INDUSTROL PLUS S 2071, INDUSTROL PROFI U 2129 nebo matný INDUSTROL UNIMAT S 2075. Na okna a dveře použijte LAZUROL OKNOBAL EMAIL U 2015 nebo LAZUROL OKNOBAL STANDARD S 2015.

BALENÍ

- 0,6 l
- 2,5 l
- 4 l
- 9 l

VYDATNOST (m²/l)

15 - 17

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE



0100
bílý



PRAGOPRIMER

PROFI

S 2129 | BARVA SYNTETICKÁ ZÁKLADNÍ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena k základním antikorozním nátěrům oceli a železa pro vnitřní i vnější prostředí, zejména pod syntetické a olejové nátěrové hmoty. Barvu je možné použít i pro nátěry nekovových předmětů, savé podklady je však nutné předem napustit vhodným napouštědlem. Barva se vyznačuje velmi rychlým zasycháním, vynikajícími antikorozními vlastnostmi a širokým použitím. Je vhodná i pro vysokotlaké stříkání a aplikaci v silných vrstvách.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený masnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejdříve odmastěte vhodným prostředkem: např. přípravkem TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovým kartáčem, brusným kotoučem nebo pomocí odrezovače).

Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Savé podklady nejprve napusťte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu. Dříve natřené povrchy očištěte, odmastěte a zbatve starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6005, S 6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte, podle potřeby naředte.

Nátěr ocelové konstrukce: 1 nátěr barvou PRAGOPRIMER PROFI S 2129 (nátěr lze přisušit při teplotě do 80 °C); 2 - 3 nátěry emailem INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013 nebo INDUSTROL UNIMAT S 2075

BALENÍ

- 10 kg
- 25 kg

VYDATNOST (m²/kg)

11 - 14

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE



0110
sedy



0840
červenohnědy





INDUSTROL

UNIVERZÁLNÍ LESKLÉ A MATNÉ
SYNTETICKÉ EMAILY
NA KOV A DŘEVO



S 2013 | EMAIL SYNTETICKÝ LESKLÝ UNIVERZÁLNÍ



1000 bílá	1010 šed pastelová	1100 šed střední
1110 šed světlá	1999 černá	2210 okr tmavý
2320 hněd kávová	2430 hněd čokoládová	2880 hněd kaštanová
4265 modř pastelová	4400 modř světlá	4550 modř návestní
5014 zeleň pastelová sv.	5080 zeleň hrášková	5100 zeleň pastelová tm.
5149 zeleň světlá	5300 zeleň střední	5400 zeleň tmavá
5450 zeleň khaki	5700 zeleň na vagóny	6003 slonová kost
6050 krémová sv.	6100 krémová st.	6201 žluť chromová st.
6400 žluť chromová tm.	6600 žluť dubová	6700 okr světlý
7551 oranž návestní	8140 červen rumělková sv.	8191 červen rumělková tm.
8300 červen višňová	8440 červenohnědá	8850 červen višňová tm.
9110 hliník		

BALENÍ

0,375 l
0,6 l
0,75 l
2,5 l
4 l
9 l

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Výrobek je určen k vrchním lesklým nátěrům kovů, dřeva a materiálů jako zdivo pro venkovní i vnitřní použití. Podklad je vždy nutno opatřit vhodnou základní nátěrovou hmotou. Výrobek má vynikající kryvost, vysoký lesk, velmi dobrou odolnost vůči povětrnosti. Má dobrý rozliv i zpracovatelnost. Vyrábí se v široké škále odstínů. Výrobek má dlouhodobou skladovatelnost, během které nedochází ke změně užitných vlastností nátěrové hmoty. Výrobek je vhodný pro nátěry plotů, dveří, zárubní, parapetů, drobných konstrukcí a průmyslových předmětů, dřevěného nábytku a obložení, zahradního nábytku, omyvatelných a ořezávacích nátěrů stěn.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Betonový či zděný podklad musí být suchý, soudržný, očištěný, dobře vyzrálý (obvykle 4 - 6 měsíců) a stavebně izolovaný proti zemní (spodní) vlhkosti. Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Poté se natře základní antikorozní hmotou. Savé podklady musí být napuštěny vhodným napouštědlem a opatřeny základní barvou.

RYCHLOST (m²/l)

14 - 16

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

APLIKACE



Před použitím email důkladně rozmíchejte, podle potřeby nařed'te. Email se natírá na předem připravený podklad opatřený vhodnou základní barvou.

Nátěr kovu: 1 nátěr PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 nebo FORMEX ZÁKLAD NA POZINK S 2003, PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S 2035, PRAGOPRIMER PROFI S 2129; tmelení potřebných míst (např. BKP Rapid TOS) a jejich následné přebroušení za mokra brusným papírem č. 180-220; 1 nátěr PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 nebo PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S 2035, PRAGOPRIMER PROFI S 2129; přebrousit brusným papírem č. 280-320; 1 - 2 nátěry emailem INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013.

Nátěr dřeva: 1. 1x napustit lazurou LAZUROL CLASSIC S 1023, zasychání 24 hodin; 1 - 2 nátěry PRAGOPRIMER PLUS S 2070 nebo LAZUROL OKNOBAL ZÁKLAD S 2060; 1 - 2 nátěry nátěry emailem INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013.

Jednotlivé nátěry emailem musí zasychat nejméně 24 hodin (20 °C). Pro zajištění dlouhodobé účinnosti nátěru je vhodné email aplikovat ve více vrstvách. Optimální tloušťka jedné vrstvy je 30 až 35 µm.

INDUSTROL

PLUS

S 2071 | EMAIL SYNTETICKÝ UNIVERZÁLNÍ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Email má univerzální použití pro vrchní nátěry kovů i dřeva vystavené povětrnostním vlivům i pro nátěry v interiérech. Vyznačuje se rychlým zasycháním, výborným rozlivem a vysokým leskem, proto je vhodný i pro průmyslovou aplikaci.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Betonový či zděný podklad musí být suchý, soudržný, očištěný, dobře vyzrálý (obvykle 4 - 6 měsíců) a stavebně izolovaný proti zemní (spodní) vlhkosti. Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Poté se natře základní antikorozní hmotou. Savé podklady musí být napuštěny vhodným napouštědlem a opatřeny základní barvou.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6005, S 6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím email důkladně rozmíchejte, podle potřeby nařed'te. Email se natírá na předem připravený podklad opatřený vhodnou základní barvou.

Nátěr dřeva: 1x napustit podklad lazuroou LAZUROL CLASSIC S 1023 nebo UNIBAL FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ O 1000; 1 - 2 nátěry PRAGOPRIMER PLUS S 2070, LAZUROL OKNOBAL ZÁKLAD S 2060; podle potřeby přebrousit brusným papírem č. 150-180, očistit; 1 - 2 nátěry emailem INDUSTROL PLUS S 2071.

Nátěr kovu: 1 nátěr základní nátěrovou hmotou PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 nebo FORMEX ZÁKLAD NA POZINK S 2003, PRAGOPRIMER PROFI S 2129, PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S 2035; tmelení potřebných míst (např. BKP Rapid TOS) a jejich následné přebroušení brusným papírem č. 180 - 220; 1 nátěr vybranou základní nátěrovou hmotou; 1 nátěr základní emailem INDUSTROL PLUS S 2071.

BALENÍ

0,375 l

0,75 l

4 l

VYDATNOST (m²/l)

14 - 16

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



1000
bílý



INDUSTROL

UNIMAT

S 2075 | EMAIL SYNTETICKÝ UNIVERZÁLNÍ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Matný email má univerzální použití pro vrchní nátěry kovů i dřeva vystavené povětrnostním vlivům i pro nátěry v interiérech. Vyznačuje se rychlým zasycháním, výborným rozlivem. Má efektní matný vzhled a je všestranně použitelný. Výrobek je vhodný pro nátěry dveří, zárubní, plotů, parapetů, drobných konstrukcí a průmyslových předmětů, dřevěného nábytku a obložen, zahradního nábytku, omyvatelných a otěruvzdorných nátěrů stěn.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Betonový či zděný podklad musí být suchý, soudržný, očištěný, dobře vyzrálý (obvykle 4 - 6 měsíců) a stavebně izolovaný proti zemní (spodní) vlhkosti. Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Poté se natře základní antikorozní hmotou. Savé podklady musí být napuštěny vhodným napouštědlem a opatřeny základní barvou.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím email důkladně rozmíchejte, podle potřeby nařed'te.

Nátěr dřeva: 1x napustit lazuroou LAZUROL CLASSIC S 1023 nebo UNIBAL NAPOUŠTĚCÍ FERMEŽ O 1000; přebrousit brusným papírem č. 150-180; 1 - 2 nátěry PRAGOPRIMER PLUS S 2070 nebo LAZUROL OKNOBAL ZÁKLAD S 2060; přebrousit brusným papírem č. 280-320; 1 - 2 nátěry emailem INDUSTROL UNIMAT S 2075.

Nátěr kovu: 1 nátěr PRAGOPRIMER STANDARD S 2000; přebroušení brusným papírem č. 280 - 320; 1 - 2 nátěry emailem INDUSTROL UNIMAT S 2075.

BALENÍ

0,6 l

4 l

VYDATNOST (m²/l)

13

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



1000
bílý

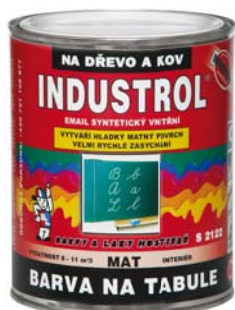
1999
černý



INDUSTROL

BARVA NA TABULE

S 2122 | EMAIL SYNTETICKÝ VNITŘNÍ



0570
zelená

0199
černá



BALENÍ

0,6 l

5 l

9 l

VYDATNOST (m²/l)

8 - 11

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena především na nátěry školních tabulí a pingpongových stolů. Lze ji použít i k nátěrům oceli, dřeva, dřevotřískových, dřevovláknitých desek a podobných materiálů pouze pro vnitřní prostředí. Psaní křídou na školní tabule je možné provádět po dokonalém vytvrdnutí nátěru, ne dříve než po 5 dnech.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Poté se natře základní antikorozi hmotou. Savé podklady musí být napuštěny vhodným napouštědlem a opatřeny základní barvou.

ŘEDIDLO S6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte, podle potřeby naředte.

Nátěr dřeva: 1x napustit výrobkem UNIBAL NAPOUŠTĚČÍ FERMEŽ O 1000 nebo napouštěcím olejem LAZUROL S 1039; 1 - 2 nátěry emailem BARVA NA TABULE S 2122, interval nanášení 12 hodin při 23 °C.

Nátěr kovu: 1 nátěr barvou PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, PRAGOPRIMER PROFI S 2129 nebo PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S 2035; 1 - 2 nátěry emailem BARVA NA TABULE S 2122, interval nanášení 12 hodin při 23 °C.

INDUSTROL

PROFI BÁZE

U 2129 | EMAIL URETANIZOVANÝ RYCHLESCHNOUCÍ UNIVERZÁLNÍ



BALENÍ

0,75 l

4,5 l

9 l

VYDATNOST (m²/l)

14

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Báze je určena pro tónovací centra. Po namíchání odstínu tónovacími koncentráty je výrobek určen k dekorativním lesklým vrchním nátěrům kovů, dřeva a jiných materiálů pro venkovní a vnitřní použití. Vyznačuje se dobrým zasycháním, širokým použitím a zvýšenou tepelnou odolností.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Poté se natře základní antikorozi hmotou. Savé podklady musí být napuštěny vhodným napouštědlem a opatřeny základní barvou.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6006, S 6005 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se obsah musí důkladně rozmíchat, podle potřeby naředit.

Nátěr kovů: 1 nátěr PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S 2035, PRAGOPRIMER S 2129 PROFI (železo), FORMEX S 2003 ZÁKLAD NA POZINK (lehké kovy); přebrousit brusným papírem č. 280 - 320; 1 - 2 nátěry emailem INDUSTROL PROFI U 2129.

Nátěr dřeva: 1x napustit lazuroou LAZUROL CLASSIC S 1023 nebo UNIBAL NAPOUŠTĚČÍ FERMEŽ O 1000; lehce přebrousit brusným papírem č. 150 - 180; 1 - 2 nátěry PRAGOPRIMER PLUS S2070, LAZUROL OKNOBAL ZÁKLAD S 2060; přebrousit brusným papírem č. 280 - 320; 1 - 2 nátěry emailem U 2129 INDUSTROL PROFI. Nanáší se v doporučené tloušťce 30 až 35 µm ve větraném, ne vlhkém prostředí při teplotě 15 až 25 °C. Případná další vrstva se nanáší do 2 hodin systémem „mokrý do mokrého“ nebo po 48 hodinách.

TÓNOVÁNÍ:

Barevné odstíny se připravují v systému RAINBOW.

U 2175 | EMAIL SYNTETICKÝ URETANIZOVANÝ UNIVERZÁLNÍ MATNÝ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Báze je určena pro tónovací centra. Po namíchání odstínu tónovacími koncentráty je výrobek určen k dekorativním matným nátěrům kovů, dřeva a jiných materiálů, pro venkovní a vnitřní použití.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Poté se natře základní antikorozi hmotou. Savé podklady musí být napuštěny vhodným napouštědlem a opatřeny základní barvou.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6006, S 6005 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se obsah musí důkladně rozmíchat, podle potřeby naředit.

Na dřevo: 1x napustit lazurou LAZUROL CLASSIC S 1023 (odstín 0000 bezbarvý), lehce přebrousit brusným papírem č. 150 - 170; 1x nátěr PRAGOPRIMER PLUS S 2070 nebo LAZUROL OKNOBAL ZÁKLAD S 2060, lehce přebrousit brusným papírem č. 280 - 320; 1 - 3 nátěry emailem INDUSTROL UNIMAT U 2175.

Na kov: 1 - 2 nátěry PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S 2035, PRAGOPRIMER PROFI S 2129 nebo FORMEX ZÁKLAD NA POZINK S 2003 (lehké kovy); 1 - 3 nátěry emailem INDUSTROL UNIMAT U 2175.

Nanáší se v doporučené tloušťce 30 až 40 μm ve větraném, ne vlhkém prostředí při teplotě 15 až 25 °C. Jednotlivé nátěry emailem musí zasychat nejméně 24 hodin.

TÓNOVÁNÍ:

Barevné odstíny se připravují v systému RAINBOW.

BALENÍ

0,75 l

4,5 l

VYDATNOST (m²/l)

10 - 13

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



RADBAL

SPECIÁLNÍ TEPELNĚ ODOLNÉ
NEŽLOUTNOUCÍ
SYNTETICKÉ EMAILY



RADBAL

STANDARD

S 2119 | SPECIÁLNÍ EMAIL SYNTETICKÝ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Tepelně odolný email je určen pro vrchní nátěry kovových předmětů, především radiátorů a potrubí teplovodního ústředního topení. V kombinaci se základním nátěrem, např. PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S 2035 nebo PRAGOPRIMER PROFI S 2129, je možné email použít i pro nátěry na povětrnosti. Email má rychlé zasychání, dobré mechanické vlastnosti a snadno se aplikuje.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Podklad musí být předem opatřen vhodnou základní antikorozií nátěrovou hmotou.

ŘEDIDLO S6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se obsah musí důkladně rozmíchat, podle potřeby naředit.

Nátěr radiátorů topení: 1x barva syntetická základní PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 nebo FORMEX ZÁKLAD NA POZINK S 2003, PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S 2035 nebo PRAGOPRIMER PROFI S 2129; 1 - 2 nátěry emailem na radiátory RADBAL STANDARD S 2119.

Pro vytvoření dlouhodobé účinnosti nátěru je vhodné email aplikovat ve dvou tenkých vrstvách. Interval mezi jednotlivými nátěry je 24 hodin.

BALENÍ

0,375 l

0,6 l

4 l

VYDATNOST (m²/l)

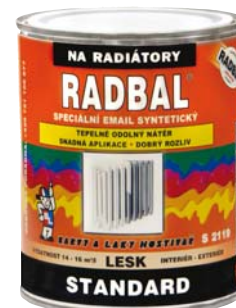
14 - 16

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



1000 bílý

6003 slonová kost



RADBAL

PROFI

S 2120 | SPECIÁLNÍ EMAIL SYNTETICKÝ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Email je určen k vrchním vnitřním nátěrům kovových předmětů, zejména radiátorů a potrubí teplovodního ústředního topení. Je vysoce bílý a ani při tepelném namáhání do 130 °C nepodléhá žloutnutí, rychle zasychá a má dobré mechanické vlastnosti. Vykazuje mimořádnou kryvost. Neobsahuje arómáty a škodlivé pigmenty.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Kovový podklad musí být před aplikací čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný a musí být opatřen vhodnou základní antikorozií hmotou. Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým je doporučeno provést zkušební referenční nátěr.

ŘEDIDLO S 6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraven k použití.

Nátěr radiátorů topení: 1x barva základní PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 nebo FORMEX ZÁKLAD NA POZINK S 2003, PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S 2035; 1 - 2 nátěry barvou RADBAL PROFI S 2120, interval mezi jednotlivými nátěry je 12 - 24 hodin.

BALENÍ

0,6 l

4 l

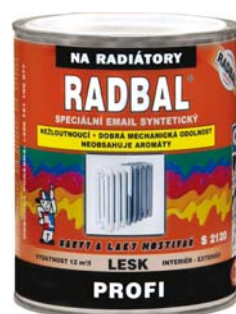
VYDATNOST (m²/l)

12

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE

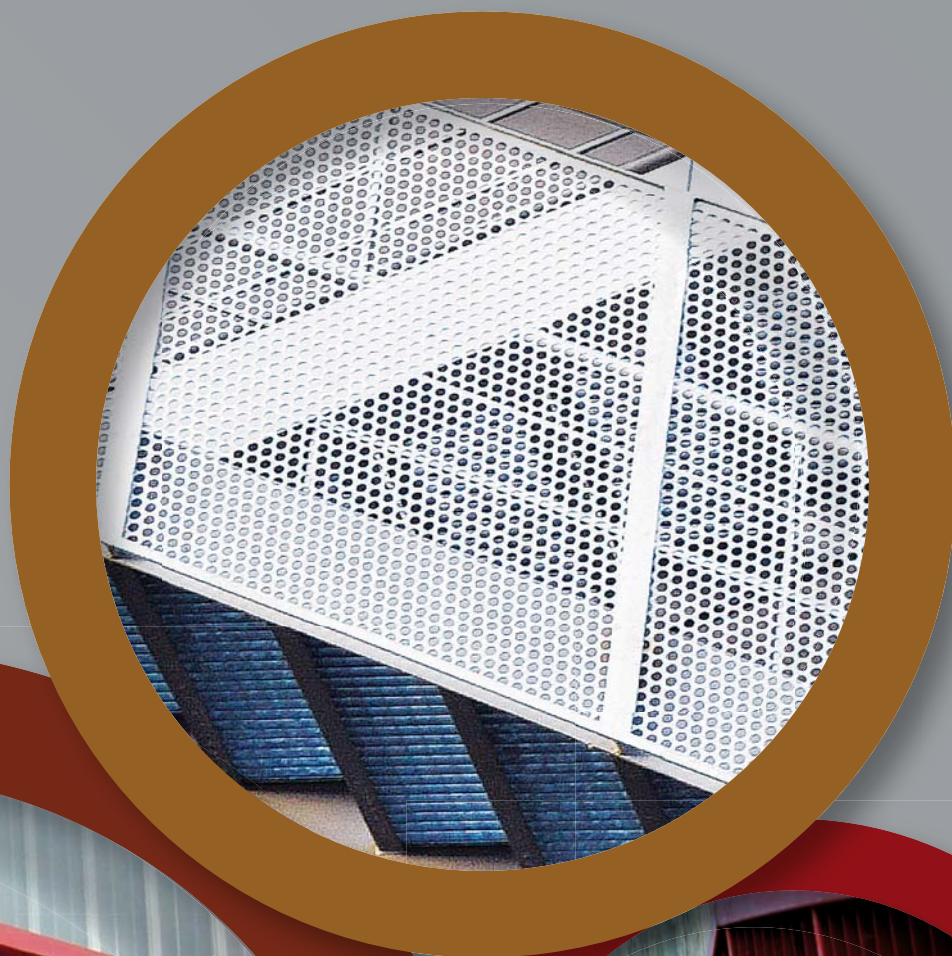


1000 bílý



HOSTAGRUND

ZÁKLADNÍ I VRCHNÍ SYNTETICKÉ
NÁTĚRY NA ŽELEZO



HOSTAGRUND 2 v 1 NA ŽELEZO

S 2160 | SAMOZÁKLADUJÍCÍ ANTIKOROZNÍ SYNTETICKÁ BARVA

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena pro zhotovení jednovrstvých venkovních i vnitřních nátěrů ocelových konstrukcí, např. stožárů, mostů, podvozků a plotů. Je vhodná také k nátěrům lehkých kovů např. zoxidovaných pozinkovaných plechů. Barvu lze použít po předchozí penetraci i pro ochranné nátěry nekovových podkladů jako beton a dřevo. Tixotropní charakter umožňuje nanášení barvy ve velmi silných vrstvách, vysokotlakým stříkáním lze najednou nanést až 300 µm mokrého filmu. Nátěrový film má hedvábný matný povrch a velmi rychle zasychá i v silných vrstvách. Vyrábí se v široké škále odstínů.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený masnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejdříve odmastěte vhodným prostředkem: např. přípravkem TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovým kartáčem, brusným kotoučem nebo pomocí odrezovače).

Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Savé podklady nejprve napustěte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S6005

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Pro aplikaci štětcem a bezvzduchovým stříkáním barvu neředte, lehce promíchejte obsah.

Bezvzduchové stříkání: 1 nástřik barvou HOSTAGRUND S 2160 tak, aby výsledná tloušťka suchého nátěrového filmu byla nejméně 100 µm.

Pneumatickým stříkáním nebo štětcem: 1 - 2 nátěry (nástřiky) barvou HOSTAGRUND S 2160 tak, aby výsledná tloušťka suchého nátěrového filmu byla nejméně 100 µm. V případě nutnosti lze další nástřiky nebo nátěry aplikovat po 4 hodinách zasychání předchozí vrstvy, nejpozději však do 24 hodin.

BALENÍ

- 0,6 l
- 4 l
- 9 l

VYDATNOST (m²/l)

- 4,5

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE



0100 bílý	0101 světle šedý	0110 středně šedý
0199 černý	0243 hnědý	0280 palisandr
0440 modrý	0455 tmavě modrý	0530 zelený
0540 tmavě zelený	0840 červenohnědý	0910 hliník
6200 plynárenský žlutý		

HOSTAGRUND KOVÁŘSKÁ BARVA

S 2160 | SAMOZÁKLADUJÍCÍ ANTIKOROZNÍ SYNTETICKÁ BARVA

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena k dekorativním nátěrům kovářských výrobků, kde se vyžaduje atraktivní „kovaný“ vzhled a dlouhodobá životnost. Je velmi vhodná i pro zhotovení jednovrstvých venkovních i vnitřních nátěrů ocelových konstrukcí, např. stožárů, mostů, podvozků a plotů. Barvu lze použít po předchozí penetraci podkladu i pro ochranné nátěry nekovových podkladů jako beton a dřevo. Barva má tixotropní charakter, proto nestéká ze svislých ploch.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený masnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejprve podklad odmastěte vhodným prostředkem: např. přípravkem TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovými kartáči, brusnými kotouči nebo pomocí odrezovačů).

Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Savé podklady nejprve napustěte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6005

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Pro aplikaci štětcem a bezvzduchovým stříkáním barvu neředte, lehce promíchejte obsah.

Nátěr musí být proveden tak, aby výsledná tloušťka suché vrstvy byla nejméně 100 µm. Pokud se doporučené minimální tloušťky nedosáhne při jednom nástřiku či nátěru, lze další vrstvu aplikovat po 4 hodinách zasychání předchozí vrstvy, nejpozději však do 24 hodin.

BALENÍ

- 0,375 l
- 0,6 l
- 2,5 l
- 4 l
- 9 l

VYDATNOST (m²/l)

- 4,5

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE



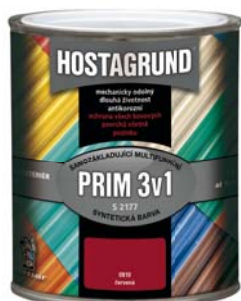
0950 kovářská černá



HOSTAGRUND

PRIM 3 v 1

S 2177 | SAMOZÁKLADUJÍCÍ MULTIFUNKČNÍ SYNTETICKÁ BARVA



BALENÍ

0,6 l

2,5 l

4 l

9 l

VYDATNOST (m²/l)

10 - 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Jednovrstvá pololesklá barva spojující vlastnosti základního antikorozičního nátěru, mezivrstvy a vrchní barvy. Je určena k přímým nátěrům kovů ve venkovním i vnitřním prostředí. Barva je ideální pro nátěry ocelových materiálů a zoxidovaných pozinkovaných povrchů, například: střechy, kovové konstrukce, stožáry, ploty, sloupy, vrata. Barvu je po předchozí penetraci podkladu možné použít i pro nátěr savých podkladů jako dřevo a dřevotříska.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejprve podklad odmastěte vhodným prostředkem: např. přípravkem TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovými kartáči, brusnými kotouči nebo pomocí odrezovačů).

Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Savé podklady nejprve napusťte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se barva důkladně zamíchá. Podle potřeby naředit.

Aplikuje se ve 2 - 3 vrstvách podle předpokládané náročnosti aplikace.

Interval pro nanášení jednotlivých vrstev je minimálně 8 hodin.

Doporučená tloušťka jedné vrstvy je 30 - 40 µm.

HOSTAGRUND

PRIM 3 v 1 BÁZE

S 2177 | SAMOZÁKLADUJÍCÍ MULTIFUNKČNÍ SYNTETICKÁ BARVA



BALENÍ

0,75 l

2,5 l

4,5 l

9 l

VYDATNOST (m²/l)

9

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Báze je určena pro tónovací centra. Po namíchání odstínu tónovacími koncentráty má barva vlastnosti základního antikorozičního nátěru, mezivrstvy a vrchní barvy. Barva se používá k provedení pololesklých dekorativních nátěrů ocelových, případně dřevěných předmětů pro venkovní a vnitřní použití. Nátěr je připraven k použití bez základové barvy, rychle schne, je velmi pružný a vysoce odolný povětrnostním vlivům, což zaručuje jeho dlouhodobou životnost.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejprve podklad odmastěte vhodným prostředkem: např. přípravkem TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovými kartáči, brusnými kotouči nebo pomocí odrezovačů).

Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Savé podklady nejprve napusťte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se barva důkladně zamíchá. Podle potřeby dořeďte.

Aplikuje se ve 2 - 3 vrstvách podle předpokládané náročnosti aplikace.

Interval pro nanášení jednotlivých vrstev je minimálně 24 hodin.

Doporučená tloušťka jedné vrstvy je 30 - 40 µm.

TÓNOVÁNÍ:

Barevné odstíny se připravují mícháním v systému RAINBOW.

HOSTAGRUND

ZINEX 2 v 1

S 2820 | SAMOZÁKLADUJÍCÍ AKRYLÁTOVÁ BARVA NA POZINK

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena pro zhotovení jednovrstvých antikoročních ochranných nátěrů oceli a lehkých kovů, včetně pozinkované oceli, v exteriéru i interiéru. Barvu je možno použít i jako základní antikoroční nátěr pod akrylátové, polyuretanové a epoxidové vrchní barvy. Nátěr má vynikající přilnavost na ocelové, měděné, hliníkové a pozinkované povrchy (včetně čerstvého pozinku), vynikající povětrnostní odolnost a velmi rychlé zasychání. Barva má mírně tixotropní charakter, nestéká ze svislých ploch.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený masnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejprve podklad odmastěte vhodným prostředkem: např. ředidlem C 6000, přípravkem ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovými kartáči, brusnými kotouči nebo pomocí odrezovačů).

Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Dříve natřené povrchy očištěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6005

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte, podle potřeby nařeďte.

Nátěr (nástrík) barvou provádějte tak, aby tloušťka zaschlého nátěru byla minimálně 80 μm (v případě nutnosti druhé vrstvy počítejte s pomalejším zasycháním).

Při aplikaci stříkáním nejprve ošetřete problematická místa (rohy, hrany, sváry, povrchové vady) tzv. pásovým nátěrem štětcem a teprve po zavaznutí tohoto nátěru se provádí nástrík celé plochy (včetně již natřených problematických míst). Druhou vrstvu je možné aplikovat po 24 hodinách nebo v případě aplikace stříkáním systémem „mokrý do mokrého“ po cca 15 - 30 minutách.

BALENÍ

- 0,6 l
- 2,5 l
- 4 l
- 9 l

VYDATNOST (m²/l)

- 10 - 11

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



RAL 1023 žlutý	RAL 3000 červený	RAL 5010 modrý
RAL 6029 zelený	RAL 7012 šedý	RAL 7040 světle šedý
RAL 8011 hnědý	RAL 8012 červenohnědý	RAL 8017 tmavě hnědý
RAL 9005 černý	RAL 9006 stříbrný	RAL 9010 bílý

HOSTAGRUND

BLOKÁTOR RZI

U 2161 | IMPREGNAČNÍ POLYURETANOVÁ JEDNOSLOŽKOVÁ BARVA

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Jednosložková základová impregnační barva vytvrzovaná vzdušnou vlhkostí je určena k nátěrům kovů v interiéru i exteriéru, kdy zajišťuje následnému nátěrovému systému přilnavost na problematických místech (ocelové povrchy se zbytkovou korozi, lehké a barevné kovy). Vysoce účinná je zejména při aplikaci ve vlhkých prostředích, kde jiné nátěry selhávají (např. podzemní kolektory, kovové nádrže, střešní a mostní konstrukce). Je vhodná i pro napuštění pórovitých a málo soudržných savých podkladů jako beton, zdivo a dřevo. Vytvrzený nátěr má výbornou chemickou odolnost.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený masnot a volné rzi, mechanicky očištěný. Dříve natřené povrchy očištěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje kontaktovat výrobce nebo provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6005

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Nemusí se ředit, je připraveno k použití.

1 - 2 nátěry barvou HOSTAGRUND BLOKÁTOR RZI U 2161 tak, aby celková výsledná tloušťka suchého nátěrového filmu byla maximálně 10 μm. Druhou vrstvu je možno provádět v rozmezí 2 - 3 h zasychání (20 °C, 50 až 98 % relativní vzdušné vlhkosti). Při napuštění savých podkladů můžete aplikovat druhou vrstvu hned po vsáknutí.

Před aplikací dalších nátěrových hmot je nutná technologická přestávka 2 až max. 24 hodin podle aplikačních podmínek (čím nižší vrstva nátěrového filmu a vyšší teplota a relativní vlhkost vzduchu, tím rychlejší vytvrzování a kratší technologická přestávka).

1 - 2 nátěry barvou základní FORMEX ZÁKLAD NA POZINK S 2003 v tloušťce nátěrového filmu 40 - 80 μm.

1 - 2 nátěry emailem INDUSTRIAL PROFI U 2129 v tloušťce nátěrového filmu 40 - 80 μm.

BALENÍ

- 0,5 l
- 2,5 l

VYDATNOST (m²/l)

- 15 - 21,5

POUŽITÍ

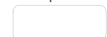
INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



0000
transparentní



HOSTAGRUND ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ

P 8214 | ODSTRAŇOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ



BALENÍ

0,6 l

VYDATNOST
(m²/kg)

7

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

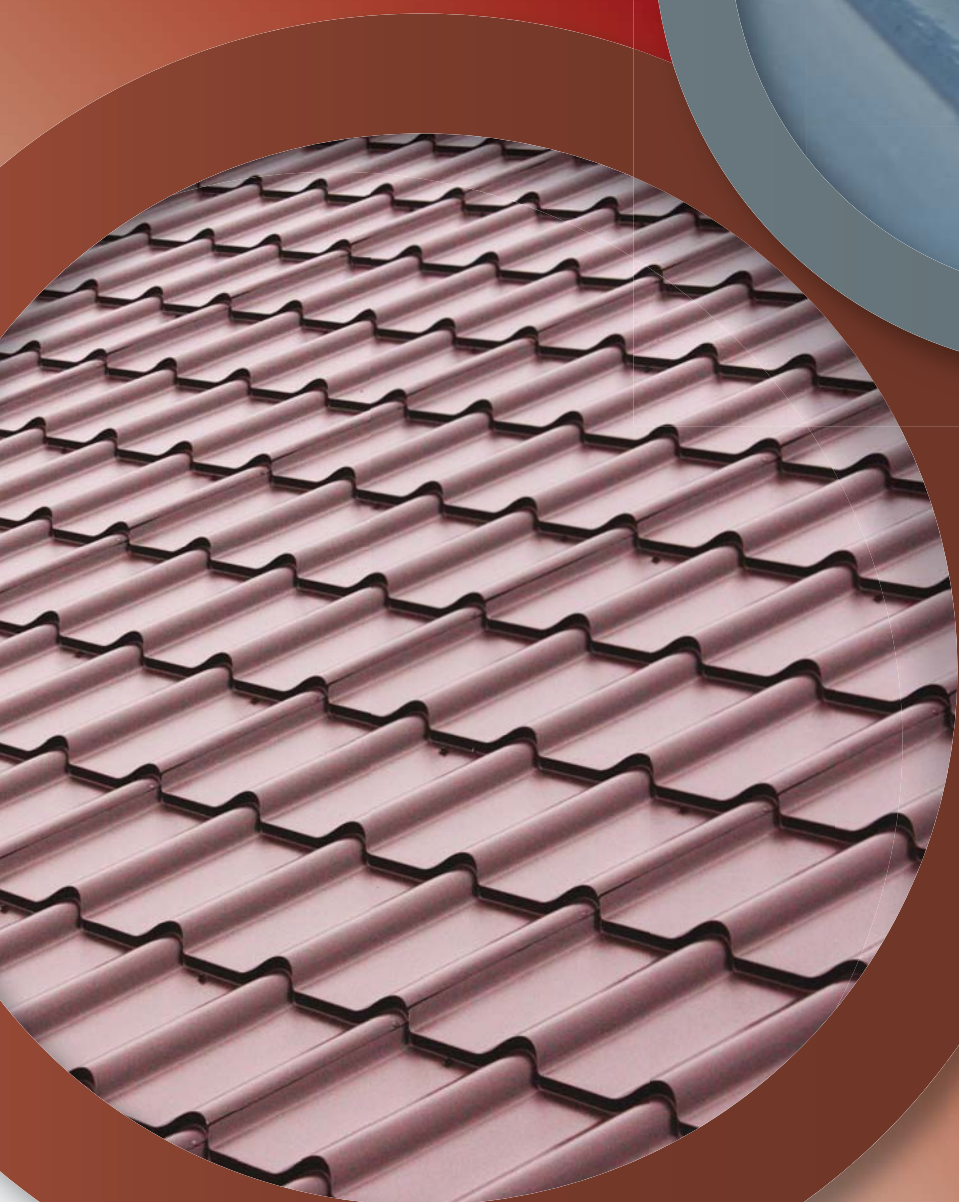
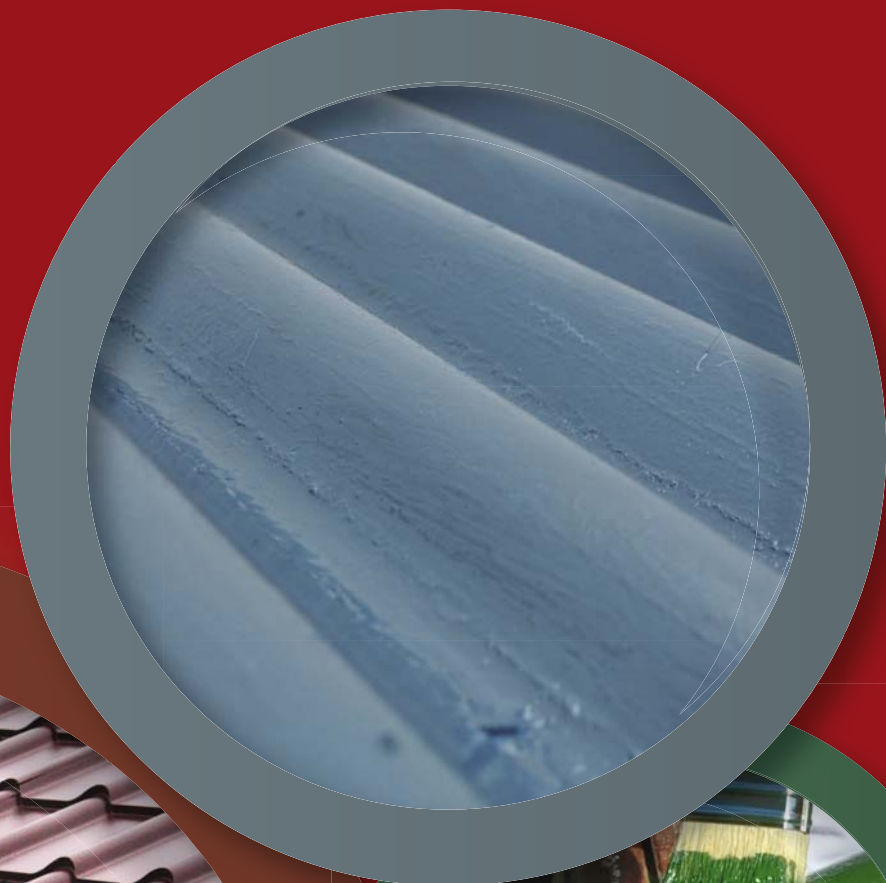
Odstraňovač starých nátěrů je směs organických rozpouštědel a parafinu. Odstraňovač se používá na odstraňování starých vrstev nátěrů ze dřeva, železa (kromě hliníku) nebo kamene. Je vhodný na odstraňování olejových, alkydových, disperzních, syntetických, nitrocelulóзовých a dvousložkových nátěrů.

DOPORUČENÝ POSTUP:

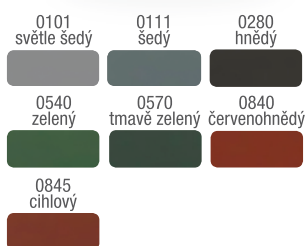
Před použitím se přípravek P 8214 důkladně promíchá. Nanáší se jemným štětcem s dlouhým vlasem na starou barvu ve vrstvě 1 - 2 mm. Vzhledem k vysoké viskozitě odstraňovač dobře drží na vertikálních plochách. Odstraňovač se nechá působit při teplotě 15 až 25 °C po dobu 15 - 45 minut. Doba potřebná k odstranění starého nátěru závisí nejen na typu nátěru, ale i na jeho stáří a počtu odstraňovaných vrstev. Po narušení nátěru se mohou staré vrstvy odstranit ocelovou škrabkou. Pokud se na povrchu nachází více vrstev barvy, je nutné postup opakovat až do jejich úplného odstranění. Poslední zbytky barvy mohou být odstraněny vodou, ředidlem C 6000 nebo přípravkem ACETON P 6401 k dosažení dokonale čistého povrchu. Nedostatečné očištění může zapříčinit horší přilnavost nového nátěrového systému. Zvláštní pozornost je třeba věnovat při dočištění dřevěných podkladů, přípravek P 8214 obsahuje parafin!

FEST-B

SYNTETICKÉ JEDNOVRSTVÉ
ANTI-KOROZNÍ BARVY
NA STŘECHY I ŽELEZO



S 2141 | ZÁKLADNÍ I VRCHNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR NA ŽELEZO



BALENÍ

0,8 kg

2,5 kg

5 kg

12 kg

VYDATNOST (m²/kg)

7 - 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Výrobek je určen zejména k jednovrstvým venkovním ochranným nátěrům plechových střešních krytin, okapů, ocelových konstrukcí a dalších kovových předmětů vystavených trvalému působení povětrnostních vlivů a slunečního záření. Obsahuje kromě inhibitoru koroze i absorbér UV záření, který chrání pojivo barvy proti degradaci. Nátěr na pozinkovaný plech je možný nejdříve po jednom roce působení povětrnostních vlivů.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejdříve odmastěte vhodným prostředkem: např. přípravkem TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovými kartáči, brusnými kotouči nebo pomocí odrezovačů).

Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Savé podklady nejprve napusťte vhodným napouštědlem, které zajistí stejnoměrnou savost podkladu.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6006, S 6001 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím důkladně rozmíchejte! Podle potřeby dořeďte.

1 - 2 nátěry (nástříky) barvou FEST-B S 2141. Doporučená tloušťka suchého nátěrového filmu jedné vrstvy je 50 μm. V případě nutnosti lze další nástříky nebo nátěry nanést buď mokry do mokrého (do 3 hodin), případně po zaschnutí (po 24 hodinách).

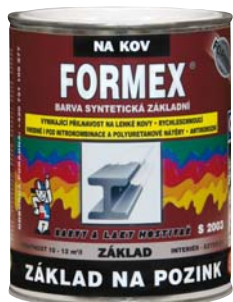
FORMEX

SYNTECKÉ RYCHLESCHNOUCÍ
ZÁKLADNÍ BARVY
NA LEHKÉ KOVY



FORMEX ZÁKLAD NA POZINK

S 2003 | BARVA SYNTETICKÁ ZÁKLADNÍ



0110 šedý 0600 šedozelený 0840 červenohnědý



BALENÍ

0,6 l

4 l

9 l

VYDATNOST (m²/l)

10 - 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena k základním nátěrům lehkých barevných kovů a železa. Je vhodná i pro nátěry oceli pod nitrocelulózové a syntetické na vzduchu schnoucí emaily. Vyznačuje se rychlým zasycháním. Dle zvoleného nátěrového systému je vhodná pro interiér i exteriér. Výrobek je možno použít i jako základní nátěr pro radiátory teplovodního topení.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejdříve odmastěte vhodným prostředkem: např. přípravkem TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovými kartáči, brusnými kotouči nebo pomocí odrezovačů).

Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Dříve natřené povrchy očištěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6005, C 6000 pro aplikaci stříkáním

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se barva podle potřeby naředí ředidlem a důkladně zamíchá.

Nátěr kovu: 1 nátěr barvou základní na kovy FORMEX ZÁKLAD NA POZINK S 2003, zasychá při teplotě kolem 20 °C (zasychání urychlíte přisušením do 80 °C), nátěr zaschlý na vzduchu je možno již za 1 hodinu přestříkat syntetickým nebo nitrocelulózovým emailem, optimální tloušťka jedné vrstvy je 35 - 40 mikrometrů; 1 - 2 nátěry emailem INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013, INDUSTROL PROFI U 2129 nebo RADBAL STANDARD S 2119.

EPOLEX

DVOUSLOŽKOVÉ SYNTETICKÉ
EPOXIDOVÉ BARVY
NA ZÁTĚŽOVÉ POVRCHY



S 1300 | LAK EPOXIDOVÝ DVOUSLOŽKOVÝ



0000
bezbarvý

BALENÍ

0,84 kg

2,5 kg

RYDLO
VYDATNOST
(m²/kg)

11 - 13

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Lak je určen ke zhotovení vysoce lesklých, tvrdých, transparentních nátěrů dřeva, vláknitých desek, kovů a některých druhů plastických hmot a k napouštění savých podkladů (např. beton, zdivo). Lak má vynikající tvrdost a vysoký lesk, výbornou chemickou odolnost vůči řadě rozpouštědel, olejům, alkáliím a pohonným hmotám. Odolává působení vody a vlhka a teplotám až do 120 °C. Lak není vhodný pro použití v exteriéru. Lak byl schválen pro nátěry povrchů potravinářských zařízení, které přicházejí do styku s potravinami a má atest protiskluznosti.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

Povrch dřeva nejprve napustěte zředěným epoxidovým lakem, aby se zajistila stejnoměrná savost podkladu. Následně povrch dřeva přeburste jemným brusným papírem, pak teprve aplikujte finální vrstvy epoxidového laku. Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný.

ŘEDIDLO S 6300, TUŽIDLO S 7300

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Email natužíme tužidlem v poměru S 1300 100 hmotnostních dílů k 40 hmotnostním dílům S 7300 a důkladně promícháme.

Transparentní nátěr dřeva: 1 nátěr lakem EPOLEX LAK NA DŘEVO S 1300 naředěným na výtokovou dobu z pohárku 15 - 25 s, zasychání 24 hodiny při pokojové teplotě; lehce přeburste brusným papírem č. 280 - 320 a odstraňte prach;

1 nátěr lakem EPOLEX LAK NA DŘEVO S 1300, zasychání 24 hodiny, přeburste brusným papírem č. 320 a odstraňte prach;

1 nátěr lakem EPOLEX LAK NA DŘEVO S 1300, zasychání a vytvrzení nátěru můžete urychlit přisušením při zvýšené teplotě (60 °C - 60 minut, 80 °C - 45 minut, 100 °C - 30 minut).

Nátěr je možno brousit a leštit brusnou pastou a polišem.

S 2300 | BARVA EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ



0110
šedý

BALENÍ

1,18 kg

RYDLO
VYDATNOST
(m²/kg)

9 - 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena k základním antikorozním nátěrům kovů, nátěrovému systému zajišťuje jeho dokonalou přilnavost a vytváří účinnou antikorozi ochranu. Před použitím se obsah rozmíchá a smísí s tužidlem S 7300. Nestéká při aplikaci v silných tloušťkách.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nejdříve odmastěte vhodným prostředkem: např. přípravkem TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodou s obsahem saponátu. Zbytky různých solí opláchněte čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty odstraňte broušením nebo škrábáním, důkladně odstraňte rez (kovovým kartáčem, brusným kotoučem nebo pomocí odrezovače).

Po použití odrezovačů povrch opláchněte čistou vodou.

Dříve natřené povrchy očistěte, odmastěte a zbavte starých nepřilnavých nátěrů. Pro ověření kompatibility nového nátěru se starým se doporučuje provést zkušební nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6300, TUŽIDLO S 7300

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se obsah rozmíchá, smísí s tužidlem v poměru S 2300 100 hmotnostních dílů k 17 hmotnostním dílům S 7300, důkladně promíchá a naředí podle potřeby.

Nátěr kovu: 1 nátěr barvou EPOLEX ZÁKLAD PROFI S 2300, další nátěr po 24 hodinách zasychání při 20 °C, zasychání a tvrdnutí nátěru možno urychlit přisušením při teplotě 60 až 100 °C po dobu 60 - 30 min.

Interiér: 1 - 2 nátěry emailem epoxidovým dvousložkovým EPOLEX EMAIL PROFI S 2321

Exteriér: 1 - 2 nátěry emailem polyuretanovým dvousložkovým lesklým TELPUR T 300.

EPOLEX

EMAIL PROFI

S 2321 | EMAIL EPOXIDOVÝ DVOUSLOŽKOVÝ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Email je určen k vrchním vysoce lesklým nátěrům dřeva, kovů, zdiva a některých plastů. Proschlý nátěr odolává vodě a vlhkosti, různým chemikáliím (zejména alkáliím), olejům, pohonným hmotám a řadě rozpouštědel. Vlivem povětrnostních účinků má nátěr sklon ke křídovatění a ztrátě lesku. V odstínu bílý 1000 byl email schválen pro nátěry povrchů potravinářských zařízení, které přicházejí do styku s potravinami. Nátěr se může brousit a leštit pastou, polišem.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Betonový či zděný podklad musí být suchý, soudržný, očištěný, dobře vyzrálý (obvykle 4 – 6 měsíců) a stavebně izolovaný proti zemní (spodní) vlhkosti. Kovový podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Savé podklady musí být dále napuštěny vhodným napouštědlem a případně opatřeny vhodnou základní hmotou. Kovové podklady musí být opatřeny vhodnou základní antikorozní hmotou. Dříve natřené povrchy je nutné očistit, odmastit a zbavit starých nepřilnavých nátěrů. Pro zajištění kompatibility nového nátěru se starým je doporučeno provést zkušební referenční nátěr na ploše 1 m².

ŘEDIDLO S 6300, TUŽIDLO S 7300

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr kovu: Před použitím se obsah rozmíchá, smísí s tužidlem S 7300 v předepsaném poměru, důkladně promíchá a doředí podle potřeby. Teplota při zasychání nesmí poklesnout pod 10 °C.

1. 1x barva epoxidová dvousložková S 2300 EPOLEX ZÁKLAD PROFI.
2. 1–2x email epoxidový dvousložkový S 2321 EPOLEX EMAIL PROFI. Druhý nátěr je možno nanášet nejdříve po 24 hodinách. Zasychání lze urychlit přísoušením při teplotě 60 – 100 °C po dobu 60 – 30 minut.

BALENÍ

0,94 kg

4 kg

9 kg

VYDATNOST (m²/kg)

11 - 15

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



1000
bílý



EPOLEX

BARVA NA VANY

S 2321 0 | EMAIL EPOXIDOVÝ DVOUSLOŽKOVÝ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Zdravotně nezávadný email je určen na renovaci povrchu smaltovaných van, vaniček sprchových koutů. Není vhodný na akrylátové povrchy.

Před použitím se barva rozmíchá a smísí s tužidlem S 7300 v předepsaném poměru.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Natírat na suchý, předem připravený podklad: podklad zbavit starých nepřilnavých nátěrů, odmastit, obrousit, očistit.

ŘEDIDLO S 6300, TUŽIDLO S 7300

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Vanu důkladně umyjeme účinným prostředkem na odstranění mastnoty a vodního kamene, usazenin.

Pro dobrou přilnavost povrch důkladně zdrsníme brusným papírem č. 280 - 320 za mokra.

Opláchneme vodou a necháme uschnout. Poškozená místa (odprýsknutý smalt apod.) zatmelíme epoxidovým tmelem na kov. Po vytvrdnutí přebrousíme brusným papírem pod vodou č. 320 - 360. Povrch umyjeme roztokem saponátu. Odmontujeme šroubení (odpad a přepad), odkryté plochy důkladně přebrousíme a očistíme.

Zamezíme odkapávání vody. Povrch by měl být matný, suchý a naprosto čistý. Oblepíme vanu zakrývací páskou.

Teplota podkladu musí být min. 15 °C. Proudění vzduchu (průvan) může způsobit zaprášení a jiné defekty vzhledu. Email natužíme tužidlem v předepsaném poměru, důkladně promícháme a ponecháme asi 15 minut odpénit. Natíráme do kříže v rovnoměrné tenčí vrstvě. Druhý nátěr zhotovíme s odstupem 24 hodin.

Nevhodné pro venkovní použití.

BALENÍ

0,94 kg

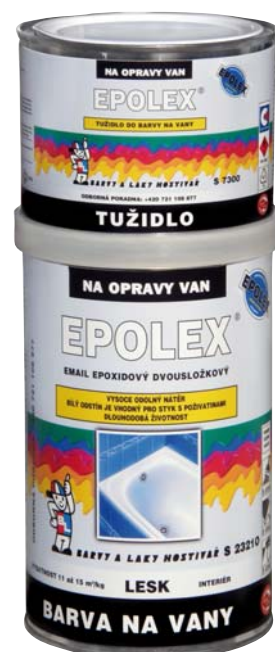
VYDATNOST (m²/kg)

11 - 15

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



1000
bílý



EPOLEX

NA PODLAHY

S 2380 | NÁTĚROVÁ HMOTA EPOXIDOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ NA ZÁTĚŽOVÉ POVRCHY



BALENÍ

4 kg
složka A
1 kg
složka B

VYDATNOST (m²/kg)

3,5

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena k nátěrům silně zatěžovaných betonových povrchů a dalších minerálních savých podkladů (zdívo, dřevotřískka). Je vhodná pro nátěry betonových podlah zejména v garážích, výrobních halách, skladech, na krytých terasách. Je použitelná i jako litá podlahovina. Výsledný povrch provedený barvou EPOLEX NA PODLAHY S 2380 je odolný vůči působení řady chemických látek, vlhkosti a mechanickému opotřebení. Barva neobsahuje rozpouštědla a při vytvrzování nemění svůj objem. Nátěr není odolný povětrnostním vlivům, vlivem povětrnosti dochází k předčasnému křídování povrchu.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Betonový podklad musí být savý a vyzrálý min. 28 dní, musí být proschlý a zbaven prachu, nesmí být znečištěn mastnotami, zbytky asfaltu a ropnými produkty. Prach je ideální vysát výkonným vysavačem. V případě čištění vodním tryskáním nechte podklad důkladně proschnout. V případě podkladu s většími nerovnostmi se doporučuje přebroušení. Relativní vlhkost podkladu nesmí překročit 5 %.

ŘEDIDLO S 6300, TUŽIDLO S 7380

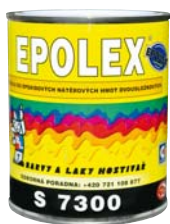
DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Penetrační nátěr: Barva se důkladně rozmíchá v celém objemu, smísí se s tužidlem v poměru S 2380 100 hmotnostních dílů k 25 hmotnostním dílům S 7380 a znovu se důkladně rozmíchá. Za stálého míchání se přidává ředidlo S 6300 v poměru 2 : 1 (2 díly natužené směsi k 1 dílu ředidla). V případech, kdy savost podkladu je extrémně vysoká, je nutné povrch opatřit penetračním nátěrem opakovaně, dokud nezískáme neporézní povrch. Opakovanou penetraci je možné provádět po 2 hodinách zasychání (23 °C). **Vrchní nátěr:** Barva se promíchá v celém objemu, smísí se s tužidlem S 7380 a znovu se důkladně promíchá v celém objemu. Barva se neředí. Nejčastěji se barva nalije na napenetrovaný podklad, rozetře se stěrkou nebo se rozválečkují válečkem s krátkým chlupem a odvodušní se odvzdušňovacím válcem. Protiskluzné úpravy je možné dosáhnout přidáním křemičitého písku do finální vrstvy. Při aplikaci vyšších tloušťek doporučujeme přidat již do barvy před natužením až 60 % křemičitého písku na množství barvy o velikosti částic 0,2 - 0,8 mm.

EPOLEX

TUŽIDLO

S 7300 | TUŽIDLO DO EPOXIDOVÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT



BALENÍ

1 kg

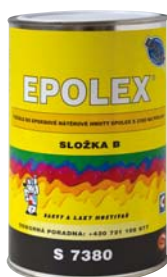
CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Výrobek je určen výhradně k vytvrzování dvousložkových epoxidových nátěrových hmot EPOLEX. Přídavek tužidla EPOLEX S 7300 je pro jednotlivé typy nátěrových hmot různý a je uveden v příslušných katalogových listech, včetně doby zpracovatelnosti směsi. Připravuje se jen takové množství natužené směsi, které se stačí zpracovat během 8 hodin.

EPOLEX

TUŽIDLO

S 7380 | TUŽIDLO PRO EPOXIDOVOU DVOUSLOŽKOVOU BARVU EPOLEX® NA PODLAHY S 2380



BALENÍ

1 kg

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Výrobek je určen výhradně k vytvrzování epoxidové nátěrové hmoty dvousložkové EPOLEX NA PODLAHY S 2380. Tužidlo se vyznačuje výbornou chemickou i mechanickou odolností a přispívá k dobrým adhezním vlastnostem vytvrzené nátěrové hmoty. Připravuje se jen takové množství natužené směsi, které se stačí zpracovat během životnosti natužené směsi.

BETEX

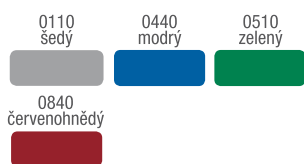
VYSOCE ODOLNÉ PENETRAČNÍ
I VRCHNÍ SYNTETICKÉ
NÁTĚRY NA BETON



BETEX

2 v 1 NA BETON

S 2131 | PENETRAČNÍ | VRCHNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR NA BETON



BALENÍ

0,8 kg

2 kg

5 kg

VYDATNOST
(m²/kg)

7 - 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Výrobek je určen ke zhotovení matných nátěrů pro vnitřní i venkovní použití, např. podlahy sklepů, garáží, teras, balkónů, zidky, sloupky. Výrobek má vysokou odolnost vůči povětrnosti, dobré mechanické vlastnosti, částečnou odolnost vůči některým rozpouštědlům a chemikáliím jako nafta, motorový olej, kyselina sírová.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Natíraný podklad musí být suchý, soudržný, očištěný, dobře vyzrálý (obvykle 4 - 6 měsíců) a stavebně izolovaný proti zemi (spodní) vlhkosti. Staré nátěry důkladně odstraňte.

ŘEDIDLO S 6005

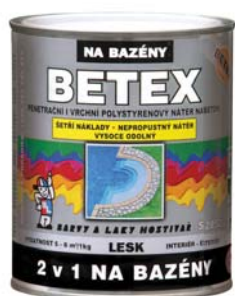
DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se barva důkladně rozmíchá a podle potřeby naředí. Barva se nanáší štětcem nebo válečkem na suchý, soudržný, očištěný podklad. První nátěr se provádí jako penetrační, barva se naředí ředidlem S 6005 v hmotnostním poměru 1 díl barvy : 1 díl ředidla. Po důkladném zaschnutí penetračního nátěru (cca 24 hod) je pro další nátěr doporučeno barvu použít bez ředění nebo podle savosti podkladu jen s minimálním množstvím ředidla. Zakončovací nátěr se nanáší bez ředění po důkladném zaschnutí předchozí vrstvy. Optimální tloušťka nátěru je cca 80 μm.

BETEX

2 v 1 NA BAZÉNY

S 2852 | PENETRAČNÍ | VRCHNÍ POLYSTYRENOVÝ NÁTĚR NA BETON



*ostatní odstíny jsou na zakázku

BALENÍ

1 kg

4 kg

9 kg

VYDATNOST
(m²/kg)

5 - 6

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva se používá jako penetrační i vrchní nátěr a je určena k nátěrům betonových podkladů, zdiva a omítek vystavených účinkům vody, vodním parám nebo vysoké relativní vlhkosti. Barvu je možno použít také k nátěrům bazénů a kovových nádrží. Barva není určena na kletované betonové povrchy.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Natíraný podklad musí být suchý, soudržný, očištěný, dobře vyzrálý (obvykle 4 - 6 měsíců) a stavebně izolovaný proti zemi (spodní) vlhkosti. Povrch musí být zbaven prachu, nesmí být znečištěn mastnotami, zbytky asfaltu a ropnými produkty. Prach je ideální vysát výkonným vysavačem. V případě čištění vodním tryskáním nechte podklad důkladně proschnout. V případě podkladu s většími nerovnostmi se doporučuje přebroušení. Relativní vlhkost podkladu nesmí překročit 5 %. Staré nátěry důkladně odstraňte. Kovový podklad pro aplikaci musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Na odmaštění použijte vhodný prostředek: např. přípravek TECHNICKÝ BENZÍN P 6402, ACETON P 6401 nebo teplou tlakovou vodu s obsahem saponátu.

ŘEDIDLO S 6005

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Podle potřeby dořeďte.

Nátěry omítky, zdiva, betonu:

1x penetrace emailem BETEX 2v1 NA BAZÉNY S 2852 zředěným v poměru 1 : 1;
3 - 5 nátěrů emailem S 2852.

Nátěr kovu:

1 nátěr barvou FORMEX ZÁKLAD NA POZINK S 2003, vrchní nátěr naneste do 24 hodin nebo až po 7 dnech;
3 - 4 nátěry emailem BETEX 2v1 NA BAZÉNY S 2852 v intervalu 4 hodin (23 °C).

Tloušťka celého nátěrového systému musí být nejméně 120 μm. Nátěr může být vystaven účinkům vody nejdříve po 7 dnech.

UNIBAL

OLEJOVÁ NAPOUŠTĚDLA



UNIBAL

FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ

O 1000 | OLEJOVÉ NAPOUŠTĚDLO



BALENÍ

- 0,375 l
- 0,75 l
- 2,5 l
- 4 l
- 9 l

VYDATNOST (m²/l)

- 7

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Používá se zejména k základnímu napouštění dřeva, omítek a jiných savých podkladů, pod další nátěry olejovými, syntetickými nebo disperzními nátěrovými hmotami. Zajišťuje dokonalou přilnavost vrchních nátěrů, tím chrání podklad před nepříznivým působením povětrnostních vlivů.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) zbavte všech výronů pryskyřic ředidlem C 6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí finální vzhled nátěru i jeho životnost.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barevný nátěr dřeva:

Podklad nejprve napustit výrobkem UNIBAL FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ O 1000, po 20 min. otřít přebytečnou fermež tak, aby na povrchu nezůstal lesklý nátěr, zasychání 48 hodin;

1 - 2 nátěry UNIBAL OLEJOVÝ ZÁKLAD NA KOV O 2004, zasychání min. 48 hodin při 23 °C;

1 - 2 nátěry emailem INDUSTRIOL UNIVERZÁL S 2013 s intervalem nanášení 24 hodin při 23 °C.

FERMEŽ LNĚNÁ

P 6420 | ŘEDIDLO PRO FERMEŽOVÉ BARVY A OLEJOVÉ SKLENÁŘSKÉ TMELY



BALENÍ

- 0,375 l
- 0,75 l
- 2,5 l

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

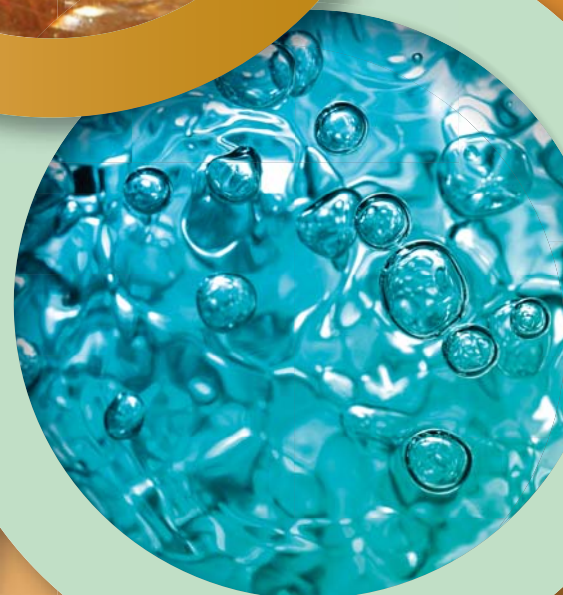
Fermež lněná slouží jako ředidlo pro fermežové barvy a olejové sklenářské tmely. Fermež lněná se používá i jako tradiční přírodní prostředek pro ochranu dřeva proti povětrnostním vlivům. Je vyrobena z lněného oleje a neobsahuje žádná rozpouštědla. Zvýrazňuje přirozený vzhled a kresbu dřeva. Zvyšuje mechanickou odolnost dřeva a zpomaluje pronikání vlhkosti do dřeva.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic.

Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) musí být předem zbaveno všech výronů pryskyřic, např. vymytím nitroředidlem C 6000.

ŘEDIDLA A TECHNICKÉ KAPALINY



ŘEDIDLO

C 6000

C 6000 | ŘEDIDLO PRO NITROCELULÓZOVÉ HMOTY



BALENÍ

- 0,4 l
- 0,7 l
- 4 l
- 9 l
- 30 l
- 160 kg

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Směs organických rozpouštědel (toluen, butylacetát, metylacetát, aceton, butan-1-ol). Ředidlo je určeno k ředění nitrocelulózových nátěrových hmot (LAZUROL PRAGOMAT C 1037, LAZUROL PRAGOMAT C 1038), určených k nanášení štětcem i stříkáním, není-li na etiketě ředěného výrobku uvedeno jinak. Ředidlo C 6000 je možné použít i k ředění syntetických nátěrových hmot, pokud je tento způsob doporučen v návodu na použití příslušné nátěrové hmoty. K aplikaci stříkáním je ředidlo určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití. Ředidlo lze použít i k odstraňování výronů pryskyřic při přípravě nových dřevěných podkladů před aplikací nátěrových hmot.

ŘEDIDLO

S 6001

S 6001 | ŘEDIDLO DO SYNTETICKÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT NANÁŠENÝCH STŘÍKÁNÍM



BALENÍ

- 0,4 l
- 0,7 l
- 4 l

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Směs organických rozpouštědel (xylen a etanol). Ředidlo je určeno k ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, např. PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013, nanášených stříkáním.

ŘEDIDLO

PROFI S 6001 P

S 6001 P | ŘEDIDLO DO SYNTETICKÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT NANÁŠENÝCH STŘÍKÁNÍM



BALENÍ

- 4 l
- 9 l
- 160 kg

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Směs organických rozpouštědel (benzínová frakce ropná těžká hydrogenačně odsířená a toluen). Ředidlo je určeno k ředění syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích, např. PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, INDUSTROL UNIVERZÁL S 2013, nanášených stříkáním. Ředidlo je určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití.

ŘEDIDLO

S 6003

S 6003 | ŘEDIDLO DO SYNTETICKÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT VYPALOVACÍCH

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Směs organických rozpouštědel (xylen-směs izomerů a butan-1-ol).

Ředidlo je určeno k ředění syntetických nátěrových hmot vypalovacích, např. S 2053, S 1903, S 1942, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.

BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

9 l

160 kg

APLIKACE



ŘEDIDLO

S 6005

S 6005 | ŘEDIDLO DO SYNTETICKÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Xylen - směs izomerů

Ředidlo je určeno k ředění nátěrových syntetických hmot určených k nanášení štětcem, stříkáním, válečkem nebo máčením, např. S 2003, S 2160, S 2820, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.

BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

9 l

160 kg

APLIKACE



ŘEDIDLO

S 6006

S 6006 | ŘEDIDLO DO OLEJOVÝCH A SYNTETICKÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Směs organických rozpouštědel (benzinová frakce ropná těžká hydrogenačně odsířená, xylen technický (směs xylynu a etylbenzenu) a uhlovodíky, C9, aromatické).

Ředidlo je určeno k ředění olejových a syntetických nátěrových hmot na vzduchu schnoucích k nanášení štětcem, stříkáním, válečkem nebo máčením, např. S 2000, S 2013, S 2177, pokud není výslovně předepsáno jiné ředidlo.

BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

9 l

30 l

150 kg

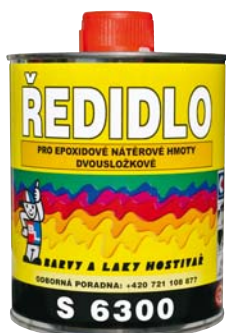
APLIKACE



ŘEDIDLO

S 6300

S 6300 | ŘEDIDLO DO EPOXIDOVÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT DVOUSLOŽKOVÝCH



BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

9 l

160 kg

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Směs organických rozpouštědel (xylen technický (směs xylyenu + etylbenzenu), butan-1-ol, butylacetát a 2-butoxyethan-1-ol).

Ředidlo je určeno k ředění epoxidových nátěrových hmot (EPOLEX) a na mytí předmětů používaných při nanášení epoxidových nátěrových hmot.

APLIKACE



ŘEDIDLO

C 6600

C 6600 | UNIVERZÁLNÍ ŘEDIDLO DO NÁTĚROVÝCH HMOT



BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Směs organických rozpouštědel (butylacetát, xylen-směs isomerů, butan-1-ol, toluen).

Ředidlo je určeno k ředění syntetických, nitrocelulózových a epoxidových nátěrových hmot. K aplikaci stříkáním je ředidlo určeno pouze pro profesionální a průmyslové použití.

APLIKACE



ACETON

P 6401

P 6401 | ACETON



BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

9 l

150 kg

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Aceton je určen k odmašťování a čištění kovových povrchů před aplikací nátěrových hmot, k čištění pracovních pomůcek a zařízení a dále jako speciální rozpouštědlo, např. pro nitrocelulózová lepidla.

APLIKACE



BENZÍN TECHNICKÝ

P 6402

P 6402 | BENZÍN TECHNICKÝ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Nízkovroucí hydrogenovaný benzín

Benzín technický je určen k hrubému odmašťování zejména kovových předmětů, lze použít do zapalovačů a jako palivo do benzinových tlakových lamp.

BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

9 l

150 kg

APLIKACE



PETROLEJ

P 6404

P 6404 | PETROLEJ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Uhlovodíky C11-C14, n-alkany, isoalkany, cyklické < 2 % aromátů

Petrolej je určen převážně ke svícení v petrolejových lampách.

BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

9 l

150 kg



TOLUEN

P 6406

P 6406 | TOLUEN

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Toluen je určen jako rozpouštědlo pro speciální účely, např. k ředění chlorkaučkových a některých dalších kaučukových lepidel. POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE!

BALENÍ

4 l

9 l

150 kg

APLIKACE



TOLUEN SMĚS

P 6407

P 6407 | TOLUEN SMĚS



BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

9 l

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Směs organických rozpouštědel (toluen a nízkovroucí hydrogenovaný benzín)

Toluen směs je určený pro speciální účely, např. k čištění a odmašťování povrchů před použitím lepidel.

K aplikaci stříkáním je výrobek určen pouze pro profesionální a průmyslové použití.

BENZÍNOVÝ ČISTIČ

P 6411

P 6411 | BENZÍNOVÝ ČISTIČ



BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

9 l

150 kg

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Směs organických rozpouštědel (nízkovroucí hydrogenovaný benzín, etanol a toluen)

Benzínový čistič technický je určen k hrubému odmašťování zejména kovových předmětů.

LÍH TECHNICKÝ

P 6413

P 6413 | LÍH TECHNICKÝ



BALENÍ

0,4 l

0,7 l

4 l

9 l

150 kg

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Denaturovaný etanol

Láh technický je určen k ředění lihových nátěrových hmot, k čištění, do lihových vaříčů.

REMAL

PENETRACE, MALÍŘSKÉ A FUNKČNÍ
INTERIÉROVÉ NÁTĚRY



REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACE

V 1307 | PENETRAČNÍ NÁTĚR



BALENÍ

1 kg

5 kg

10 kg

VYDATNOST (m²/kg)

7 - 30

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACE se používá jako základní penetrační nátěr na savé podklady (omítky, dřevo atd.) pro snížení savosti a zároveň zlepšení přilnavosti vrchního nátěru latexovými nebo malířskými barvami.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, vyztřelý.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

V závislosti na savosti a na stavu zpevňovaného podkladu je možno ředit v poměru 1 díl penetrace a až 3 díly vody. Nanáší se štětkou nebo stříkáním na suchý, prachu a nečistot zbavený podklad v jedné nebo ve dvou vrstvách (dle savosti podkladu). Vrchní nátěr barvou je možno aplikovat po zaschnutí penetrační vrstvy.

REMAL HLOUBKOVÁ PENETRACE

V 1308M | PROBARVENÝ HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR



BALENÍ

1 kg

5 kg

VYDATNOST (m²/kg)

5 - 30

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL HLOUBKOVÁ PENETRACE se používá pro sjednocení podkladu a jeho nasákavosti před nátěry vnitřních omítek nebo fasád, lepením obkladů a dlažeb, vyrovnáváním podlah samonivelačními hmotami, lokálními opravami podkladních betonů apod. Vlivem extrémně malých částic penetruje do hloubky. Je dobře přetřítelná. Probarvení penetrace pomáhá lehkým zbarvením kontrolovat rozsah nátěru - aby nezůstal nezapenetrovaný podklad.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, vyztřelý.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Penetrace se používá na vysoce savé podklady neředěná, na savé podklady ředěná až 1 : 3 (1 díl penetrace : 3 dílů vody), na nenasákavé a málo savé podklady ředěná až 1 : 5 (1 díl penetrace : 5 dílů vody). Nanáší se štětkou nebo stříkáním na suchý, prachu a nečistot zbavený podklad v jedné nebo ve dvou vrstvách (dle savosti podkladu). Vrchní nátěr barvou je možno aplikovat po zaschnutí penetrační vrstvy.

REMAL

STANDARD

R. SP | VYSOCE PRODYŠNÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL STANDARD je klasický přírodní vodouředitelný kaolínový malířský nátěr. Výborně kryje, je prodyšný, otěruvzdorný a má standardní bělost 82 %. Používá se k malování omítek, betonu, sádrokartonu, cetris desek, dřevotřísky i sanačních omítek v interiérech.

Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zředte v poměru max. 0,4 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Tónovací pastami REMAKOL, REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA.

BALENÍ

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

VYDATNOST (m²/kg)

až 13

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



REMAL

PLUS

R. PP | VYSOCE KRYVÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL PLUS je přírodní vodouředitelný malířský nátěr. Výborně kryje, je prodyšný, má zvýšenou otěruvzdornost a vysokou bělost 86 %. Používá se k malování omítek, betonu, sádrokartonu, cetris desek, dřevotřísky i sanačních omítek v interiérech. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zředte v poměru max. 0,4 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Tónovací pastami REMAKOL, REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA.

BALENÍ

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

VYDATNOST (m²/kg)

až 13

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



R. UN | MALÍŘSKÝ NÁTĚR BÍLÁ = BÁZE PRO TÓNOVÁNÍ



BALENÍ

- 1 kg
- 5 kg
- 10 kg
- 15 kg
- 25 kg

VYDATNOST (m²/kg)

- až 13

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL PROFI je malířský nátěr se zvýšenou odolností a přirozenou bělostí. Používá se zároveň jako báze k probarvování v tónovacích systémech RAINBOW a TELURMIX. Je doporučen k interiérovým nátěrům stěn a stropů, sádkokartonu, sanačních omítek a jiných podkladů v obytných a kancelářských prostorách. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zřed'te v poměru max. 0,4 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Určeno k tónování v tónovacích systémech TELURMIX a RAINBOW.

R. EK | UNIVERZÁLNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR



BALENÍ

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

VYDATNOST (m²/kg)

- až 11

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL EKONOMIK je malířský nátěr s opticky vylepšenou bělostí 94 %, vysokou paropropustností a kryvostí. Používá se k malování omítek, betonu, sádkokartonu, cetris desek, dřevotřísky i sanačních omítek v interiérech. Je vyroben z přírodních vápenců, což umožňuje použití více vrstev. Vzhledem ke svému složení umožňuje rychlejší zasychání. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zřed'te v poměru max. 0,2 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Tónovací pastami REMAKOL, REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA.

REMAL

EXPERT

R. EP | ZÁŘIVĚ BÍLÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL EXPERT je sametově matný a zářivě bílý malířský nátěr s bělostí 96 %. Je vysoce kryvý a prodyšný. Používá se k malování omítek, betonu, sádrokartonu, cetrís desek, dřevotřísky i sanačních omítek v interiérech. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zředte v poměru max. 0,2 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Tónovacími pastami REMAKOL, REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA.

BALENÍ

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

VYDATNOST (m²/kg)

až 11

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



REMAL

SNĚHOBÍLÝ

R. SNP | VYSOCE BÍLÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL SNĚHOBÍLÝ je vodouředitelný vysoce bílý malířský nátěr. Výborně kryje, je prodyšný, ořezuvzdorný a má vysokou bělost 96 %. Používá se k malování omítek, betonu, sádrokartonu, cetrís desek, dřevotřísky i sanačních omítek v interiérech. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zředte v poměru max. 0,2 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Tónovacími pastami REMAKOL, REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA.

BALENÍ

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

VYDATNOST (m²/kg)

až 11

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



S | MALÍŘSKÝ NÁTĚR NA SÁDROKARTON



BALENÍ

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

VYDATNOST (m²/kg)

- až 11

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL FORTE je určen k nátěrům sádrokartonových desek, lze jej použít i k nátěrům omítek, betonu, cetris desek, dřevotřísky apod. v interiérech. Výborně kryje, je prodyšný, omyvatelný a má vysokou bělost 92 %. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 3. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Sádrokarton ošetřete penetrací REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACE příp. barvou zředěnou vodou v poměru 1 díl barvy a 1-2 díly vody. Povrch tak zbavíte prachu, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hod. Nerovnosti vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zředte v poměru max. 0,1 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním v 1 - 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Tónovacími pastami REMAKOL, REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA.

R. BA | UNIVERZÁLNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR PRO TÓNOVÁNÍ



BALENÍ BÁZE A, B, C

- 1 kg
- 5 kg
- 10 kg
- 20 kg

VYDATNOST (m²/kg)

- až 10

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL EXPERT BÁZE A, B, C je univerzální malířský nátěr určený k malování omítek, betonu, sádrokartonu, dřevotřísky, cetris desek a sanačních omítek v interiérech. Výborně kryje, je prodyšný a otěruvzdorný. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 3. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a spráující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zředte v poměru max. 0,1 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

REMAL EXPERT BÁZE A, B, C se používají pro tónování v tónovacích systémech TELURMIX nebo RAINBOW.

REMAL

VINYL BÍLÝ MAT

R. VI | PRÉMIOVÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL VINYL BÍLÝ MAT je prémiový bílý disperzní malířský nátěr se sametově matným vzhledem, krycí schopností, oteřuvzdorností a bělostí 93 %. Povrch je šetrně omyvatelný. Nátěr je doporučen pro designové interiéry - reprezentativní obytné a komerční prostory. Je určen k malování stěn i stropů v interiéru na štukové, sádkartonové a jiné podklady. Nátěr je snadno zpracovatelný, zdravotně nezávadný a ekologicky příznivý. Odolnost proti oděru za mokra - třída 2, měřeno dle ČSN EN ISO 11998, klasifikace dle EN 13300.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Staré nesoudržné nátěry v silnějších vrstvách je třeba oškrábat. Před malováním povrch ošetřete penetrací REMAL HLOUBKOVÁ PENETRACE. Zbavíte jej prachu, zpevníte, sjednotíte savost a zaručíte přílnavost. Doba schnutí 4 hod. Nerovnosti na zdi vyrovnejte stěrkou REMAL STĚRKA. Na přetření fleků např. po zatečení je vhodné použít izolační nátěr REMAL FLEK-STOP.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím nátěr důkladně promíchejte, je naředěn k malování. V případě nutnosti ředte max. 5 % čisté vody. Nanášejte válečkem REMAL VINYL s krátkým vlasem, štětkou nebo stříkáním. Nátěr kryje v jedné vrstvě. Přetírejte min. po 4 hod. Optimální teplota pro aplikaci je 15 °C až 25 °C. Znečištěná místa i pracovní nářadí umyjte ihned po aplikaci vodou, zaschlý nátěr se odstraňuje obtížně.

BALENÍ

4 kg

7,5 kg

15 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



REMAL

VINYL COLOR MAT

R. VI | PRÉMIOVÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL VINYL COLOR MAT je prémiový barevný malířský nátěr se sametově matným vzhledem, výbornou kryvostí a oteřuvzdorností. Povrch je šetrně omyvatelný. Nátěr je určen k malování stěn i stropů v interiéru na štukové, sádkartonové a jiné podklady. Výrobek je snadno zpracovatelný, zdravotně nezávadný a ekologicky příznivý. Odolnost proti oděru za mokra - třída 2, měřeno dle ČSN EN ISO 11998, klasifikace dle EN 13300.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Staré nesoudržné nátěry v silnějších vrstvách je třeba oškrábat. Před malováním povrch ošetřete penetrací REMAL HLOUBKOVÁ PENETRACE. Zbavíte jej prachu, zpevníte, sjednotíte savost a zaručíte přílnavost. Doba schnutí 4 hod. Nerovnosti na zdi vyrovnejte stěrkou REMAL STĚRKA. Na přetření fleků např. po zatečení je vhodné použít izolační nátěr REMAL FLEK-STOP.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím nátěr důkladně promíchejte, je naředěn k malování. V případě nutnosti ředte max. 5 % čisté vody. Nanášejte válečkem REMAL VINYL s krátkým vlasem, štětkou nebo stříkáním.

Nátěr kryje v jedné vrstvě. Přetírejte min. po 4 hod. Optimální teplota pro aplikaci je 15 až 25 °C. Znečištěná místa i pracovní nářadí umyjte ihned po aplikaci vodou, zaschlý nátěr se odstraňuje obtížně.

BALENÍ

0,25 kg

3,2 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



110 holubí šedá	200 safari béžová	210 kávově hnědá	220 skořicově hnědá
240 čokoládově hnědá	310 levandulově fialová	340 šerškově fialová	410 pastelově modrá
420 tyrkysově modrá	430 azurově modrá	500 jarní zelená	510 mechově zelená
540 smaragdově zelená	600 vanilkově žlutá	610 pastelově žlutá	620 letní žlutá
640 šafránově žlutá	810 šipkově růžová	820 korálově červená	830 vínově červená

R. VI | PRÉMIOVÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR PRO TÓNOVÁNÍ



**BALENÍ
BÁZE
A,B,C**

- 1 kg
- 4 kg
- 8 kg
- 20 kg

**VYDATNOST
(m²/kg)**

12

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL VINYL BÁZE A, B, C je vodouředitelný malířský nátěr pro tónování. Je šetrně omyvatelný, prodyšný a výborně kryje. Používá se k malování omítek, betonu, sádkkartonu, cetris desek, dřevotřísky i sanačních omítek v interiérech. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 2. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím nátěr důkladně promíchejte, je naředěný k malování. V případě nutnosti ředte max. 5 % čisté vody. Nanášejte válečkem REMAL VINYL s krátkým vlasem, štětkou nebo stříkáním. Přetírejte min. po 4 hodinách. Optimální teplota pro aplikaci je 15 °C až 25 °C. Znečištěná místa i pracovní nářadí umyjte ihned po aplikaci vodou, zaschlá barva se odstraňuje obtížně.

TÓNOVÁNÍ:

REMAL VINYL BÁZE A, B, C se používají pro tónování v tónovacích systémech TELURMIX nebo RAINBOW.

R. C | TÓNOVANÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR S JEMNOU VŮNÍ



BALENÍ

- 0,25 kg
- 5+1 kg

**VYDATNOST
(m²/kg)**

až 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

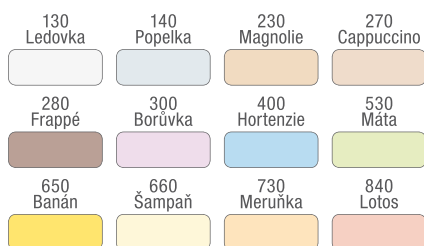
REMAL COLOR je vysoce ořezuvzdorný, paropropustný, tónovaný disperzní malířský nátěr s jemnou vůní. Je doporučen pro nátěry obytných prostor. Používá se k malování stěn i stropů v interiéru, na omítky včetně sanačních, sádkkartony a jiné podklady. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr lze ředit podle způsobu nanášení max. 10 % vody. Poté důkladně promíchat. Nanášet štětkou, válečkem nebo stříkáním v 1 - 2 vrstvách, další vrstvu nanášet po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.



REMAL

PROTIPLÍŠŇOVÝ

R. EX | PROTIPLÍŠŇOVÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL PROTIPLÍŠŇOVÝ je protiplišňový malířský nátěr s preventivním účinkem proti růstu plísní např. *Penicillium glaucum*, *Chaetomium globosum*, *Aspergillus niger*, *Alternaria tenuis*, *Aureobasidium pullulans*, *Scletophona pityophila*. Maximální preventivní účinnost je též proti houbám, kvasinkám, řasám a bakteriím. Výborně kryje, je prodyšný, oteruvzdorný a má vysokou bělost 90 %. Používá se k malování stěn i stropů v interiéru na omítky, sádkokartony a jiné podklady. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 5. (klasifikace dle EN 13300). **Používejte protiplišňový malířský nátěr bezpečně.**

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Místa napadená plísními ošetřete sanačním prostředkem REMAL SANAL NA ZDIVO podle návodu. Savé a spráškující podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hod.. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STÉRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zředte v poměru max. 0,4 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Tónovací pastami REMAKOL, REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA.

BALENÍ

- 1 kg
- 4 kg
- 7,5 kg
- 15 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 13

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



REMAL

AKTIV

R. AK | MALÍŘSKÝ NÁTĚR ODOLNÝ BAKTERIÍM A PLÍSNÍM

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL AKTIV je malířská barva odolná bakteriím a plísním. Tato odolnost barvy byla odzkoušena např. na plísně: *Penicillium chrysogenum*, *Aspergillus niger* a bakterie: *Escherichia coli* a *Staphylococcus aureus*.

Používá se zejména pro nátěry omítek v interiérech např. v nemocničních a potravinářských prostorách, kde je žádoucí odolnost nátěru vůči plísním a bakteriím. Vyznačuje se výbornou kryvostí a oteruvzdorností.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Místa napadená plísními se za mokra očistí a ošetří sanačním prostředkem REMAL SANAL NA ZDIVO.

Silnější vrstvy hlinkových nebo málo soudržných nátěrů je nutno předem odstranit - oškrábat! Následně je třeba podklad napenetrovat vhodnou hloubkovou penetrací. Příliš savé podklady je nutno rovněž předem napenetrovat vhodnou hloubkovou penetrací. Na vyrovnání nerovných ploch použijeme REMAL STÉRKA. V trhlínách větších rozměrů je třeba odstranit nesoudržný materiál a pro jejich vyplnění použít akrylátový tmel, po jeho zaschnutí použijeme na vyrovnání REMAL STÉRKA. Po zaschnutí a přebroušení je podklad snáze přetíratelný malířskou barvou. Na problematická místa (proteklé fleky apod.) je vhodné použít izolační nátěr REMAL FLEK- STOP. Teplota podkladu a prostředí nesmí při nátěru klesnout pod 5 °C.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

V závislosti na způsobu aplikace se barva naředí max. 10 % vody. Nanášejte štětkou, válečkem nebo stříkáním ve 2 - 3 vrstvách s časovou prodlevou min. 4 hodiny mezi nátěry.

TÓNOVÁNÍ:

Barevné tónování je možné např. některými tónovacími pastami REMAKOL EX-S. Lze použít pouze anorganické pigmenty!

BALENÍ

7,5 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 10

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



REMAL

TERMOKOMFORT

R. TKO | TERMOIZOLAČNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR



BALENÍ

4 kg

VYDATNOST (m²/kg)

2 - 3

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL TERMOKOMFORT je malířský nátěr s termoizolačním a antikondenzačním účinkem, výbornou kryvosť a bělostí 90 %. Používá se k malování omítek, betonu, dřeva, dřevotřísky, cetris desek, sádkartonu aj. v interiérech. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 2. (klasifikace dle EN 13300).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barva se pro aplikaci neředí. V případě nutnosti lze přičíst max. 0,1 l vody na 1 kg barvy. Důkladně promíchejte. Nanášejte válečkem nebo štětkou v 1 - 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Tónovací pastami REMAKOL, REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA.

REMAL

FLEK-STOP

R. FS | ZAKRÝVACÍ NÁTĚR PŘED MALOVÁNÍM



BALENÍ

1 kg

5 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL FLEK-STOP je určen k izolaci skvrn po zateklé vodě, kouři a nikotinu na omítkách, betonech nebo sádkartonech v interiéru i exteriéru, které by přetřením běžným nátěrem vystoupily na povrch.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zředte v poměru max. 0,1 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte válečkem, případně štětkou, v 1 až 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Zakrývací nátěr nakonec přetřít některým malířským nátěrem REMAL. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

REMAL

STRUKTURA

R. ST | MALÍŘSKÝ NÁTĚR SE ZRNITOU STRUKTUROU

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL STRUKTURA je maliřský nátěr se zrnitou strukturou, vysokou kryvostí, oteřuvzdorností a bělostí 88 %. Používá se k malování omítek, betonu, sádkkartonu, cetris desek, dřevotřísky apod. v interiérech. Imituje vzhled štukové vrstvy a sjednocuje vzhled povrchů.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před malováním odstraňte vrstvy starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zředte v poměru max. 0,05 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte válečkem s krátkým vlasem, případně štětkou v 1 až 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Tónovací pastami REMAKOL, REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA.

BALENÍ

- 1 kg
- 4 kg
- 7,5 kg
- 15 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 4

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



REMAL

FASÁDA

V 4016 | FASÁDNÍ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL FASÁDA je moderní akrylátový fasádní nátěr. Je omyvatelný, prodyšný, výborně kryjící a odolává povětrnostním vlivům. Používá se pro nátěry vápencementových omítek, zdíva, betonových panelů, panelů z lehčených hmot, břizolitu, dřevotřísky apod.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý a vyzrálý, aby nedocházelo ke změně barevného odstínu, ke zmydelňování pojiva, snížení přilnavosti nátěru a ke vzniku vápenného výkvětu na povrchu nátěru. Podklad musí být zbaven biologického napadení jako jsou plísně a řasy. Nové omítky musí min. 4 týdny zrát (karbonatizovat). V případě místních vysprávek, kdy není možné čekat 4 týdny na vyzrání omítky lze po vyschnutí nové omítky tuto ošetřit neutralizační solí REMAL TELSAL a po vyschnutí pokračovat penetrací. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nátěr zředte v poměru max. 0,05 l vody na 1 kg barvy. Poté důkladně promíchejte. Nanášejte válečkem nebo štětkou ve 2 vrstvách, další vrstvu nanášejte po vyschnutí předešlé, minimálně po 4 hod. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

TÓNOVÁNÍ:

Tónovací pastami REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA, REMAKOL EX-S.

BALENÍ

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

VYDATNOST (m²/kg)

až 5

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA

V 3500 P | TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA

0190 černá	0200 hnědá	0250 běžová
0350 fialová	0400 modrá	0500 žlutozelená
0530 hrašková	0550 zelená	0600 žlutá
0610 banánová	0620 meruňková	0640 broskvová
0670 okrová	0760 pomerančová	0800 červená
0840 bordó	0850 červenohnědá	0900 malířský lesk



BALENÍ

0,25 kg

0,5 kg

1 kg

POUŽITÍ

INTERIÉR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA se používá k probarvení malířských barev V interiérech. Barevné odstíny jsou stálé, mají vysokou probarvací schopnost. Odstíny černá, hnědá, béžová, okrová a červenohnědá i k probarvení vodouředitelných barev v exteriérech.

DOPORUČENÝ PRACOVNÍ POSTUP:

Před použitím barvu řádně protřepeme. Dávkování je možné provádět podle vzorníku tak, že potřební množství tónovací barvy rozmícháme v odměřené vodě určené k naředění tónované barvy a vmícháme do barvy. Dosažení požadovaného odstínu zkontrolujeme zkušebním nátěrem.

REMAL

EFEKT

R. EF | DEKORAČNÍ MALÍŘSKÝ LESK



0900 stříbrný	0910 perlet stříbrná	0930 perletový
0950 zlatý	0960 měděný	

BALENÍ

0,4 kg

VYDATNOST
(m²/kg)

až 7

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL EFEKT je vodouředitelná barva s kovovým a perleťovým vzhledem pro dekorativní nátěry. Používá se pro dekorativní nátěry všech typů minerálních omítek, dřevěných podkladů, sádkartonu apod. v interiérech a exteriérech. Je vhodný pro dekorativní válečky, malířské linky apod. Výsledný dekorativní efekt závisí na technice zpracování, barevnosti podkladu a fantazii tvůrce. Ve venkovním prostředí je možné použít pouze pro krátkodobé aplikace. Barvu REMAL EFEKT je možné přitónovat malým množstvím tónovacích past (REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA, REMAKOL EX-S) a tím vytvářet mnoho dalších barevných variací.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být rovný a bez trhlin, suchý a dostatečně vyztužený, pevný, bez prachu, starých nátěrů a nesoudržných částic. Musí být zbaven biologického napadení (plísně, řasy). Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprášující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Biologické napadení (plísně) zlikvidovat prostředkem REMAL SANAL NA ZDIVO. Základní nátěr omítky se provádí malířským nátěrem REMAL nebo REMAL VINYL COLOR MAT.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před aplikací je nutné barvu řádně promíchat. Mírná sedimentace není na závadu. Barva se ředí dle způsobu nanášení a to v poměru 1 díl barvy a 0 - 1 díl vody. Barva se nanáší štětcem, dekoračním válečkem s krátkým vlasem, houbičkou, stříkáním, hadříkem příp. pomocí malířské šablony. Ostatní plochy je nutné chránit proti znečištění. Znečištěná místa se musí ihned očistit, protože zaschlá barva se obtížně odstraňuje. Optimální teplota při aplikaci je doporučena v rozmezí 15 až 25 °C.

REMAL

TELSAL

V 2026 | NEUTRALIZAČNÍ SŮL

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL TELSAL se používá k neutralizaci čerstvých vyschlých omítek, proti výkvětům vodorozpuštěných solí a vápna z omítek, k sanaci barevných skvrn po kouři, nikotinu, zateklé vodě.

Použijte přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před použitím přípravku musí být plocha zbavena nesoudržných částí, prachu, mastnot a musí být proschlá, staré nátěry ve větších vrstvách je nutné oškrábat.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

REMAL TELSAL se rozpustí v poměru 1 kg v 5 l vody a takto připravený roztok se nanese štětkou na ošetřované plochy. V případě nabobtnávání starých nátěrů (zejména malířské barvy apod.) je nutné tyto před dalším nátěrem očistit. Použijte vždy pouze takové množství roztoku přípravku, aby nestékal a nevytvářel lesklá, těžko přetíratelná místa s přebytkem REMAL TELSAL. V tomto případě může docházet k bobtnání vrchních nátěrů. Po zaschnutí ošetřeného, popř. očištěného povrchu je možno aplikovat běžné malířské přípravky, disperzní nebo silikonové fasádní barvy obvyklým způsobem. Není vhodné používat pod silikátové fasádní barvy. Nelze použít pod silikátové fasádní barvy.

BALENÍ

1 kg

3 kg

VYDATNOST (m²/kg)

40

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



REMAL

SANAL NA ZDIVO

V 1406 | KONCENTROVANÝ VODOUŘEDITELNÝ FUNGICIDNÍ A SANAČNÍ PROSTŘEDEK NA ZDIVO

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL SANAL NA ZDIVO se používá k sanaci i preventivní ochraně zdiva, omítek, kamene, betonu a jiných stavebních materiálů při napadení plísněmi, houbami, lišejníky, řasami a bakteriemi.

Použijte přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Plochy napadené plísněmi je třeba zajistit proti vlhnutí zatékáním a izolaci proti vztlínání vody.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se REMAL SANAL NA ZDIVO ředí vodou v poměru 1 : 9, pro ošetření cihlového zdiva se REMAL SANAL NA ZDIVO ředí vodou v poměru 1 : 5. Plochy napadené plísněmi se natírají štětkou zředěným roztokem a plísně se zamokra mechanicky odstraní např. špachtlí. Po zaschnutí se nátěr zředěným roztokem 1 - 2 krát opakuje. Celková spotřeba zředěného roztoku aplikovaného popsaným postupem je 250 g/m². Po vyschnutí ošetřeného povrchu v interiéru je vhodné provést nátěr malířským přípravkem s preventivní protiplísňovou přísadou (např. REMAL PROTIPLÍŠŇOVÝ).

Po zaschnutí se technologické vlastnosti ošetřeného povrchu po aplikaci malířských přípravků a fasádních nátěrových hmot nemění.

BALENÍ

0,9 kg

5 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 70

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



REMAL

STĚRKA

V 5010 | VNITŘNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA



BALENÍ

- 1,5 kg
- 7,5 kg
- 15 kg
- 30 kg

SPOTŘEBA (kg/m²)

1,7 - 1,9

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL STĚRKA se používá k celoplošnému vyrovnávání drobných nerovností stěn (omítek, zdiva, sádkartonu apod.) v interiérech. Není vhodná ke spárování. Je sněhově bílá, lehce se roztírá a je brousitelná. Je připravena k okamžitému použití.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrchy zbavte starých a nepřilnavých nátěrů. Savé podklady ošetřete REMAL UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ, nesoudržné a sprašující podklady ošetřete REMAL HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Povrch tak zbavíte prachu, zpevníte jej, sjednotíte savost a zaručíte přilnavost. Doba schnutí 4 hodiny.

DOPORUČENÝ PRACOVNÍ POSTUP:

Stěrka je připravena k okamžitému použití. Nanáší se nerezovým hladítkem v 1 nebo 2 vrstvách se silou jedné vrstvy 1,5 až 2 mm. Po dokonalém zaschnutí (24 h) přebrousit mřížkou nebo smirkovým papírem.

REMAL

ŠTUKOVÁ HMOTA

NA ŠTUKOVÁNÍ



BALENÍ

- 8 kg
- 15 kg
- 40 kg

SPOTŘEBA (kg/m²)

2 - 3

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAL ŠTUKOVÁ HMOTA se používá pro zhotovení finální úpravy zdí - maltového jádra, betonových panelů, hladkých betonových panelů, pórobetonových tvárnic, sádkartonu. Dále je vhodná pro rekonstrukce panelových bytů po odstranění tapet, při opravách stěn nebo při opravách starých omítek před malováním, neboť zachovává strukturu zdi. Při použití v méně náročných objektech může nahrazovat pro svoji bělost základní malířský nátěr.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad je třeba vyrovnat obvyklým způsobem. U panelové výstavby je to zejména zacelení spár, dále odstranění nežádoucích výstupků a prachu. Vyčnívající kovové prvky je nutno chránit vhodným antikorozním nátěrem. Před vlastním nanášením je nutné savý podklad zvlhčit. Velmi hladké betonové, savé pórobetonové a sádkartonové povrchy je nutné napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací.

DOPORUČENÝ PRACOVNÍ POSTUP:

Štukovou hmotu je nutno krátce promíchat, popřípadě zvlhčit vodou. Štuková hmota se nanáší v tenké vrstvě na zdi a stropy a to pomocí zednické stěrky směrem ze zdola nahoru ve vrstvě 1 - 5 mm (doporučená 2 mm). Po částečném zatuhnutí nanášené hmoty se pomocí molitanového nebo filcového hladítka krouživými pohyby celková plocha vyhladí do konečné podoby. Teplota podkladu a prostředí nesmí při aplikaci klesnout pod 5 °C. Před následujícími malířskými pracemi doporučujeme nechat vyžrát povrch min. 4 týdny.

LATEX

LATEXOVÉ NÁTĚRY PRO VNITŘNÍ
I VENKOVNÍ POUŽITÍ



LATEX

BARVA NA LAJNOVÁNÍ

V 2021 | LATEXOVÁ BARVA PRO ZNAČENÍ ČAR



odstín
bílý



BALENÍ

5 kg

10 kg

VYDATNOST

cca 10 kg
barvy na
fotbalové
hřiště
(při
ředění
1 : 1)

POUŽITÍ

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARVA NA LAJNOVÁNÍ je určena pro značení čar na venkovních hřištích a sportovních plochách.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před aplikací musí být podklad suchý.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barva se důkladně rozmíchá a naředí na vhodnou konzistenci pro zvolený způsob aplikace. Doporučené ředění barvy: 1 díl barvy a 1 až 2 díly vody.

Barva se nanáší přímo na suchý podklad (posečený trávnik atd.) všemi typy lajnovacích vozíků, stříkáním, štětcem nebo válečkem.

LATEX

UNIVERZÁLNÍ

V 2020 | LATEXOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ A VNITŘNÍ POUŽITÍ



odstín
bílý



BALENÍ

0,8 kg

5 kg

10 kg

15 kg

25 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

LATEX UNIVERZÁLNÍ je určen pro vnitřní a venkovní nátěry stavebních materiálů jako jsou zdivo, dřevo, dřevotřískové a dřevovláknité desky a papír. Je omyvatelný, s vysokou bělostí a dobře kryje. Není vhodný pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Příliš savé, sprášující se nesoudržné podklady je nutné předem napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barva se nanáší ve 2 vrstvách štětkou válečkem nebo stříkáním při teplotě min. 10 až 25 °C. Časový interval mezi jednotlivými nátěry je min. 4 hodiny.

LATEX

VNITŘNÍ

V 2064 | LATEXOVÝ NÁTĚR PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

LATEX VNITŘNÍ je určen pro vnitřní nátěry dřeva, papíru, omítek, dřevotřísky apod. Je omyvatelný, s vysokou bělostí a dobře kryje. Není vhodný pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Příliš savé, sprášující se nesoudržné podklady je nutné předem napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barva se nanáší ve 2 vrstvách štětkou válečkem nebo stříkáním při teplotě min. 10 až 25 °C. Časový interval mezi jednotlivými nátěry je min. 4 hodiny.

BALENÍ

0,8 kg

5 kg

10 kg

15 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



odstín
bílý



LATEX

VENKOVNÍ

V 2065 | LATEXOVÝ NÁTĚR PRO VENKOVNÍ A VNITŘNÍ POUŽITÍ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

LATEX VENKOVNÍ je určen pro vnitřní a venkovní nátěry stavebních materiálů jako jsou zdivo, dřevo, dřevotřískové a dřevovláknité desky a papír. Je omyvatelný, s vysokou bělostí a dobře kryje. Není vhodný pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Příliš savé, sprášující se nesoudržné podklady je nutné předem napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barva se nanáší ve 2 vrstvách štětkou válečkem nebo stříkáním při teplotě min. 10 až 25 °C. Časový interval mezi jednotlivými nátěry je min. 4 hodiny.

BALENÍ

0,8 kg

5 kg

10 kg

15 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



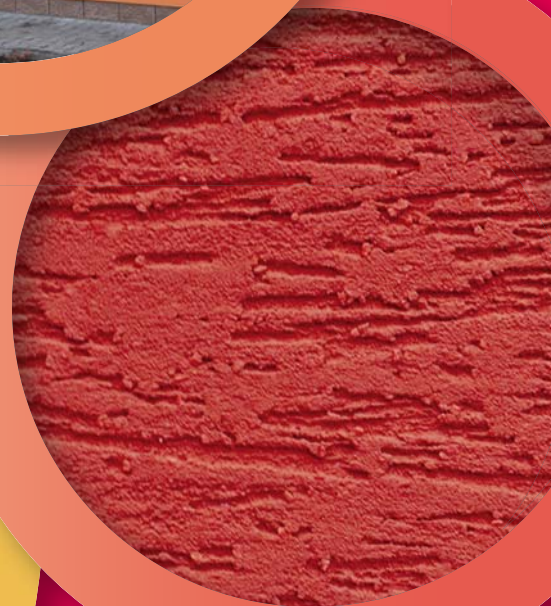
odstín
bílý





BARLET

PENETRAČNÍ NÁTĚRY, FASÁDNÍ BARVY,
DEKORATIVNÍ PASTOVITÉ OMÍTKY,
MOZAIKY



BARLET PENETRACE AKRYL. UNIVERZÁLNÍ

V 1307 | PENETRAČNÍ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR UNIVERZÁLNÍ



BALENÍ

5 kg

10 kg

VYDATNOST (m²/kg)

6 - 40

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET PENETRACE AKRYLÁTOVÁ UNIVERZÁLNÍ se používá jako základní penetrační nátěr na savé podklady (omítky, dřevo atd.) pro snížení savosti a zároveň zlepšení přilnavosti vrchního nátěru disperzní barvou (LATEX, BAKRYLEX EMAIL, BARLET AKRYLÁT, BAKRYLEX LAK). Snižuje spotřebu vrchních barev.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, vyzrálý.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

V závislosti na savosti a na stavu zpeřňovaného podkladu je možno ředit v poměru 1 díl penetrace a až 5 dílů vody. Nanáší se štětkou nebo stříkáním na suchý, prachu a nečistot zbavený podklad v jedné nebo ve dvou vrstvách (dle savosti podkladu). Vrchní nátěr barvou je možno aplikovat po zaschnutí penetrační vrstvy.

BARLET PENETRACE AKRYL. HLOUBKOVÁ

V 1308 | HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR



BALENÍ

5 kg

10 kg

VYDATNOST (m²/kg)

6 - 40

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET PENETRACE AKRYLÁTOVÁ HLOUBKOVÁ se používá jako základní penetrační nátěr na savé podklady (omítky, dřevo atd.) pro snížení savosti a zároveň zlepšení přilnavosti vrchního nátěru disperzní barvou (LATEX, BAKRYLEX EMAIL, BARLET AKRYLÁT, BAKRYLEX LAK, REMAL). Vlivem extrémně malých částic penetruje do hloubky a snižuje spotřebu vrchních barev.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, vyzrálý.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

V závislosti na savosti a na stavu zpeřňovaného podkladu je možno ředit v poměru 1 díl penetrace a až 5 dílů vody. Nanáší se štětkou nebo stříkáním na suchý, prachu a nečistot zbavený podklad v jedné nebo ve dvou vrstvách (dle savosti podkladu). Vrchní nátěr barvou je možno aplikovat po zaschnutí penetrační vrstvy.

BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA MIKROTRHLINY

V 4012 | POD FASÁDNÍ A MALÍŘSKÉ BARVY

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO PŘEKRÝVÁNÍ MIKROTRHLIN do 0,5 mm pod fasádní akrylátové a silikonové barvy jako BARLET AKRYLÁT PLUS, BARLET AKRYLÁT PLUS S PLNIVEM, BARLET SILIKON. Je možné použít i v interiéru pod malířské barvy REMAL.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu, starých nátěrů a nesoudržných částic a dostatečně vyzrálý. Práce nelze provádět za deště, mlhy, silného větru a na přímo osluněných plochách. Optimální teplota při aplikaci je doporučena v rozmezí 15 až 25 °C. Teplota podkladu a prostředí nesmí klesnout pod 7 °C a nesmí být vyšší než 30 °C - po celou dobu schnutí! Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou výrazně ovlivnit rychlost zasychání.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím je nutné barvu řádně promíchat. Barva se běžně neředí, pro snadnější aplikaci je možné barvu přilepit max. 10 % čisté vody. Barva se nanáší na podklad s mikrotrhlinami a zatírá se do nich štětkou. Pokud jsou trhliny větší, je nutné použít více nátěrů vždy po proschnutí předcházejícího. Doporučujeme natírání křížovým nátěrem vzhledem k překryvané trhlíně. Po cca 4 hodinách schnutí je nátěr přetíratelný. Všechna znečištěná místa a nářadí ihned omyjte teplou vodou, zaschlá barva se obtížně odstraňuje! Obsahuje křemičitý písek do 0,5 mm - nátěr má strukturu jemnozrnné omítky, není hladký! Nedoporučuje se aplikace stříkáním! Lze překrýt i trhliny do cca 1 mm několikanásobným nátěrem.

BALENÍ

25 kg

VYDATNOST (m²/kg)

závisí na množství a hloubce trhlín

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



odstín bílý



BARLET AKRYLÁT PLUS BÁZE

V 4013 | FASÁDNÍ AKRYLÁTOVÁ BARVA, BÁZE A = BÍLÁ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET AKRYLÁT PLUS BÁZE A, B, C je moderní akrylátová fasádní barva určená k tónování. Při nízké spotřebě výborně kryje, překrývá mikrotrhlinky a je velmi vhodná pro renovaci zateplovacích systémů. Používá se pro nátěry vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů, dřevotřísky i sanačních omítek v interiérech a exteriérech.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý a vyzrálý, aby nedocházelo ke změně barevného odstínu, ke zmýdelňování pojiva, snížení přilnavosti nátěru a ke vzniku vápenného výkvětu na povrchu nátěru. Podklad musí být zbaven biologického napadení, jako jsou plísňe a řasy. Nové omítky musí min. 4 týdny zrát (karbonatizovat). Příliš savé, sprášující se nebo nesoudržné podklady je nutné předem napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Teplota podkladu a prostředí při práci je doporučena v rozmezí 15 až 25 °C, nesmí být nižší než 7 °C a nesmí překročit 30 °C.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Po zaschnutí penetrace se provádějí dva nátěry barvou štětkou, válečkem nebo stříkáním. Další vrstvy se nanášejí nejdříve po dokonalém zaschnutí. Barvu lze ředit malým množstvím vody max. 5 - 10 %.

TÓNOVÁNÍ:

BARLET AKRYLÁT PLUS BÁZE A (báze A = bílá), B, C jsou určeny k tónování v tónovacích systémech TELURMIX a RAINBOW.

BALENÍ BÁZE A, B, C

1 kg

5 kg

10 kg

20 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



BARLET AKRYLÁT PLUS S PLNIVEM BÁZE

V 4011 | FASÁDNÍ AKRYLÁTOVÁ BARVA, BÁZE A = BÍLÁ



BALENÍ BÁZE A, B, C

1 kg

5 kg

10 kg

20 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 5

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET AKRYLÁT PLUS S PLNIVEM BÁZE A, B, C je moderní akrylátová fasádní barva určená k tónování. Při nízké spotřebě výborně kryje, překrývá mikrotrhlinky a je velmi vhodný pro renovaci zateplovacích systémů. Používá se pro nátěry vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů, dřevotřísky i sanačních omítek v interiérech a exteriérech.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý a vyzrálý, aby nedocházelo ke změně barevného odstínu, ke zmýdelňování pojiva, snížení přilnavosti nátěru a ke vzniku vápenného výkvětu na povrchu nátěru. Podklad musí být zbaven biologického napadení, jako jsou plísně a řasy. Nové omítky musí min. 4 týdny zrát (karbonatizovat). Příliš savé, sprášující se nebo nesoudržné podklady je nutné předem napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Teplota podkladu a prostředí při práci je doporučena v rozmezí 15 až 25 °C, nesmí být nižší než 7 °C a nesmí překročit 30 °C.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Po zaschnutí penetrace se provádějí dva nátěry barvou štětkou nebo válečkem. Další vrstvy se nanášejí nejdříve po dokonalém zaschnutí. Barvu lze ředit malým množstvím vody - max. 5 - 10 %. Obsahuje jemný křemičitý písek - nedoporučuje se aplikace stříkáním!

ODSTÍNŮ:

BARLET AKRYLÁT PLUS S PLNIVEM BÁZE A (báze A = bílá), B, C jsou určeny k tónování v tónovacích systémech TELURMIX a RAINBOW.

BARLET PENETRACE SILIKON

V 4018 | PENETRAČNÍ SILIKONOVÝ NÁTĚR



BALENÍ

5 kg

10 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 7

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET PENETRACE SILIKON se používá jako základní penetrační nátěr na savé omítky zpevnění a zlepšení přilnavosti nátěru barvou BARLET SILIKON. Sjednocuje nasákavost podkladu a snižuje spotřebu fasádní barvy.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, vyzrálý.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se neředí. Nanáší se štětkou nebo stříkáním na suchý, prachu a nečistot zbavený podklad. Vrchní nátěr barvou je možno aplikovat po zaschnutí penetrační vrstvy (cca 4 hodiny).

BARLET

SILIKON BÁZE

V4018 | FASÁDNÍ SILIKONOVÁ BARVA, BÁZE A = BÍLÁ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET SILIKON BÁZE A, B, C je moderní silikonová fasádní barva určená k tónování. Je vodoodpudivá se samočisticí schopností, extrémně odolná povětrnostním vlivům. Používá se pro nátěry vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů, dřevotřísky v interiérech a exteriérech.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý a vyzrálý, aby nedocházelo ke změně barevného odstínu, ke zmydelňování pojiva, snížení přilnavosti nátěru a ke vzniku vápenného výkvětu na povrchu nátěru. Podklad musí být zbaven biologického napadení, jako jsou plísně a řasy. Nové omítky musí min. 4 týdny zrát (karbonatizovat). Penetrace podkladů se provádí jedním nátěrem štětkou přípravkem BARLET PENETRACE SILIKON. Teplota podkladu a prostředí při práci je doporučena v rozmezí 15 až 25 °C, nesmí být nižší než 7 °C a nesmí překročit 30 °C.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Po zaschnutí penetrace se provádějí dva nátěry barvou štětkou nebo válečkem. Další vrstvy se nanášejí nejdříve po dokonalém zaschnutí. Barvu lze ředit malým množstvím vody - max. 5 %.

TÓNOVÁNÍ:

BARLET SILIKON BÁZE A (báze A = bílá), B, C jsou určeny k tónování v tónovacích systémech TELURMIX a RAINBOW.

BALENÍ BÁZE A, B, C

1 kg

5 kg

10 kg

20 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 5

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



BARLET

PENETRACE SILIKÁT

V 4015 FX | PENETRAČNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET PENETRACE SILIKÁT se používá jako základní penetrační nátěr na savé omítky pro sjednocení savosti a zároveň zlepšení přilnavosti nátěru barvou BARLET SILIKÁT a pro případné ředění barvy BARLET SILIKÁT.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, vyzrálý.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se neředí. Pro zpevnění a sjednocení savosti zpískovatělých, vyspravených, nerovnoměrně sajících omítek se provede nátěr štětkou prostředkem BARLET PENETRACE SILIKÁT. Vrchní nátěr barvou je možno aplikovat po zaschnutí penetrační vrstvy (cca 4 hodiny).

BALENÍ

5 kg

10 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 7

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



BARLET

V 4015 | FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ BARVA



odstín
bílý



BALENÍ

5 kg

25 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 5

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET SILIKÁT je silikátová fasádní barva. Je vysoce paropropustná s extrémně dlouhou životností, vhodná pro nátěry sanačních omítek. Používá se k venkovním i vnitřním nátěrům minerálních podkladů (zkarbonatizovaných vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů, azbestocementu). Sádrové podklady pro nátěry touto barvou jsou nevhodné.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý a vyzrálý, aby nedocházelo ke změně barevného odstínu, ke zmydelňování pojiva, snížení přilnavosti nátěru a ke vzniku vápenného výkvětu na povrchu nátěru. Podklad musí být zbaven biologického napadení, jako jsou plísně a řasy. Nové omítky musí min. 4 týdny zrát (karbonatizovat). Penetrace podkladů se provádí jedním nátěrem štětkou přípravkem BARLET PENETRACE SILIKÁT. Teplota podkladu a prostředí při práci je doporučena v rozmezí 15 až 25 °C, nesmí být nižší než 7 °C a nesmí překročit 30 °C.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barvu je nutné před použitím rozmíchat. K přičlenění je možné použít přípravky BARLET PENETRACE SILIKÁT. Po 24 hod. schnutí penetrace se provádí první nátěr barvou BARLET SILIKÁT štětkou. Po 24 hod. schnutí prvního nátěru se provádí druhý nátěr barvou BARLET SILIKÁT. Z dlouhodobých zkušeností doporučujeme nanášet silikátovou fasádní barvu v obou vrstvách štětkou. U některých odstínů může docházet při nanášení válečkem k barevným defektům. Konečný hydrofobizační nátěr prostředkem BARLET FOB se nanáší štětkou po cca 24 hodinách od nanesení barvy.

ODSTÍNY:

Vyrábí se v bílém odstínu, přípřípadě v odstínech podle dohody se zákazníkem. K probarvování je možné použít pouze anorganické pigmenty.

SILIKÁT

BARLET

V 4019 | FASÁDNÍ VÁPENNÁ BARVA



odstín
bílý



BALENÍ

25 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 5

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET VÁPENNÁ BARVA je vápenná fasádní barva. Je vysoce paropropustná, vhodná pro nátěry sanačních omítek. Používá se k venkovním i vnitřním nátěrům minerálních podkladů (zkarbonatizovaných vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý a vyzrálý, aby nedocházelo ke změně barevného odstínu, snížení přilnavosti nátěru a ke vzniku vápenného výkvětu na povrchu nátěru. Podklad musí být zbaven biologického napadení jako jsou plísně a řasy. Nové omítky musí min. 4 týdny zrát (karbonatizovat). Příliš savé, sprašující se nebo nesoudržné podklady je nutné předem napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Teplota podkladu a prostředí při práci je doporučena v rozmezí 15 až 25 °C, nesmí být nižší než 7 °C a nesmí překročit 30 °C.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barvu je nutné před použitím rozmíchat. K přičlenění je možné použít max. 10 % čisté vody. Nátěr vápennou barvou se provádí štětkou po 4 hodinách schnutí penetrace, druhý nátěr v intervalu 4 - 6 hodin po prvním nátěru. Konečný hydrofobizační nátěr prostředkem BARLET FOB se nanáší štětkou po 3 dnech od nanesení barvy.

ODSTÍNY:

Vyrábí se v bílém odstínu, přípřípadě v odstínech podle dohody se zákazníkem. K probarvování je možné použít pouze anorganické pigmenty.

VÁPENNÁ BARVA

BARLET

FOB

V 4019 F | TRANSPARENTNÍ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET FOB se používá pro dodatečné vytvoření povrchu, který odpuzuje dešťovou vodu - tzv. hydrofobizaci. Vhodný zejména pro zvýšení vodoodpudivosti silikátových a vápenných barev a betonu.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Místa na fasádě, která jsou namáhána deštěm se dodatečně natřou jedním nátěrem štětkou prostředkem BARLET FOB. Nátěr je funkční po min. 24 hodinách zrání. Během schnutí a zrání chraňte před deštěm, může dojít k mírnému zvýraznění (ztmavnutí) odstínu natírané barvy. Při aplikaci dostatečně roztírejte, aby se zabránilo nerovnoměrnému nánosu hydrofobizace.

BALENÍ

- 5 kg
- 10 kg

VYDATNOST (m²/kg)

- až 7

POUŽITÍ

- EXTERIÉR

APLIKACE



BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY BÁZE

M 6000 | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD DEKORATIVNÍ A MOZAIKOVÉ OMÍTKY BÁZE

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY se používá probarvený do odstínu omítky jako základní nátěr pod dekorativní nebo mozaikové omítky pro zamezení barevných defektů podkladu při hlazení nebo rýhování. Zpevňuje a barevně sjednocuje podklad a vytváří nosnou vrstvu pod omítky.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu, starých nátěrů a nesoudržných částic. Dále musí být rovný, bez trhlin a dostatečně vyzrálý. Vhodným podkladem jsou např. štukové omítky, podklady přestěrkované cementovými tmely apod. Pro použití zejména na zateplovací systémy nejsou vhodné příliš syté a tmavé odstíny. Optimální teplota při aplikaci je doporučena v rozmezí 15 až 25 °C. Teplota podkladu a prostředí nesmí klesnout pod 7 °C a nesmí být vyšší než 30 °C po celou dobu schnutí! Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou výrazně ovlivnit rychlost zasychání.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nanáší se jedním nátěrem štětkou nebo válečkem min. 4 hodin před nanášením dekorativní omítky. Před použitím naředit barvu cca 10 % čisté vody. Práce nelze provádět za deště, mlhy, silného větru a na přímo osluněných plochách. Obsahuje jemný křemičitý písek - nedoporučuje se aplikace stříkáním!

TÓNOVÁNÍ:

BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY je určen k tónování v tónovacích systémech TELURMIX a RAINBOW.

BALENÍ

- 5 kg
- 20 kg

VYDATNOST (m²/kg)

- až 4

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



BARLET PASTOVITÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA BÁZE

DEKORATIVNÍ OMÍTKA AKRYLÁTOVÁ, SILIKONOVÁ, SILIKÁTOVÁ



BALENÍ

25 kg

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET PASTOVITÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA se používá k finálním vnějším i vnitřním povrchovým úpravám objektů. Jsou vysoce odolné proti povětrnostním vlivům, stálé barevné odstíny a dekorativní vzhled. Dodávají se jako akrylátové, silikonové a silikátové v provedení zrnité nebo rýhované v zrnitostech 1,5 mm a 2 mm.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu, starých nátěrů a nesoudržných částic. Musí být rovný, bez trhlin a dostatečně vyztužený. Vhodné jsou všechny nosné minerální omítky a flexibilní stěrkové hmoty zateplovacích systémů.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Základní nátěr: min. 4 hodiny před nanášením omítek musí být podklad natřen barvou probarvenou do odstínu omítky (pro zamezení barevných defektů podkladu při hlazení nebo rýhování) - BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKOU. Před použitím naředit základní nátěr cca 10 % vody.

Nanášení omítky:

Bezprostředně před nanášením omítky důkladně promíchat pomaluběžným míchadlem. Konzistenci omítky lze upravit přidáním malého množství čisté vody. Omítka se nanáší rovnoměrně a bez přerušování na podklad nerezovým hladítkem na sílu vrstvy danou velikostí zrna. Po krátkém zaschnutí se upraví omítka podle typu do požadované struktury umělohmotným hladítkem:

při provedení - rýhovaná - plastovým hladítkem se kolmými, vodorovnými nebo kruhovými pohyby vytvoří rýhovaná struktura, při provedení - zrnitá - plastovým hladítkem se omítka zatírá (hladí) - hladítkem se sjednotí vzhled (nerýhuje se). Podle tahu hladítka lze docílit různých vzhledových efektů.

Podmínky:

V letním období - při podmínkách podporujících rychlé schnutí (teplota nad 25 °C, vyhřátý podklad, vítr) musí zpracovatel zvážit okolnosti rychlejšího schnutí a tím i správného provedení (napojování, vytvoření struktury).

V jarním a podzimním období - při podmínkách prodlužujících zasychání (nízká teplota v rozmezí 5 až 12 °C, vysoká vlhkost) doporučujeme používat variantu omítek označenou „Z“, která neobsahuje aditiva prodlužující zasychání omítek potřebná pro letní období. Zpracovatel musí zvážit pomalejší zasychání omítky v tomto období a tím i možnost poškození omítek povětrností před jejich zaschnutím.

Teplota podkladu a prostředí pod 10 °C vyžaduje od pracovníků při aplikaci omítek vysokou pozornost, teplota podkladu a prostředí pod 5 °C je pro aplikaci omítek nepřijatelná.

Orientační spotřeba:

Základní nátěr	cca 0,25 kg/m ²
Zrnitá omítka při zrnitosti 1,5 mm	2,5 - 2,8 kg/m ²
Zrnitá omítka při zrnitosti 2 mm	3,0 - 3,2 kg/m ²
Rýhovaná omítka při zrnitosti 1,5 mm	2,1 - 2,3 kg/m ²
Rýhovaná omítka při zrnitosti 2 mm	2,3 - 2,5 kg/m ²

Spotřeby jsou orientační a jsou závislé na typu podkladu a způsobu nanášení (např. rozdíl mezi strukturou štuky a hlazené stěrkové hmoty).

TÓNOVÁNÍ:

Dodává se s označením „BÁZE“ a „BÁZE S“ - k probarvení v systémech TELURMIX a RAINBOW. Samotná „BÁZE“ se používá jako omítka bílého odstínu.

BARLET

MOZAIKOVÁ OMÍTKA

M 5000 | MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA AKRYLÁT

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BARLET MOZAIKOVÉ OMÍTKY se používají pro povrchovou úpravu zejména venkovních soklů, na svislé plochy zídek a sloupků, dekorace sloupů a částí stěn v interiérech apod.. Jsou vysoce odolné proti povětrnostním vlivům a mají krásný dekorativní vzhled. Dodávají se v provedení z barvených křemičitých písků (K) - zrnitost 1,6 mm a z barvených vápencových drtí (M) - zrnitost 2 mm. Vhodným podkladem jsou například štukové omítky, podklady přestěrkované cementovými tmely apod.. Nejsou vhodné pro vodorovné části v trvale vlhkém prostředí.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být rovný a bez trhlin, suchý a dostatečně vyztužený, pevný, bez prachu, starých nátěrů a nesoudržných částic. Musí být zbaven biologického napadení (plísně, řasy). Podklad je nutné předem napenetrovat základní barvou BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY. Zvláště je nutné, zejména při aplikaci na soklových částech, ověřit provedení hydroizolací a konstrukčních prvků zamezujících prostupu vody.

DOPORUČENÝ PRACOVNÍ POSTUP:

Základní nátěr: Min. 6 hodin před nanášením omítek musí být podklad natřen základní barvou BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY probarvenou do odstínu mozaikové omítky. Před použitím naředit základní nátěr max. 10 % vody.

Nanášení omítky: Bezprostředně před nanášením omítky promíchat pomaloběžným mísidlem. Nejlépe se spirálovým nástavcem. Bez našlehání! Omítka se pokud možno neředí! Pro snadnější aplikaci je povolen přídavek vody max. 2 %!

Nanáší se rovnoměrně, bez přerušování na podklad nerezovým hladítkem na sílu vrstvy danou velikostí zrna. Následně se povrch stejným nerezovým hladítkem uhladí. Na jednotlivé celky je nutno provádět aplikaci mozaikové omítky bez přerušování práce.

Upozornění: Vzhledem k možným barevným rozdílům obsažených písků je nutné jednotlivé celky provádět mozaikovou omítkou vyrobenou z jedné šarže, popřípadě jednotlivé šarže doporučujeme před aplikací vzájemně smíchat.

Ostatní plochy je nutno chránit proti znečištění. Znečištěná místa se musí ihned očistit, protože zaschlá omítka se obtížně odstraňuje. Na čerstvě nanesené mozaikové omítce vzniká mléčný zákal, který se během schnutí ztratí. Působením trvalejšího vlhka může mléčný zákal vystoupit i v pozdější době, po uschnutí se opět ztratí.

Podmínky: Práce nelze provádět za deště, mlhy, silného větru a na přímo osluněných plochách. Optimální teplota při aplikaci je doporučena v rozmezí 15 až 25 °C. Teplota podkladu a prostředí nesmí klesnout pod 7 °C a nesmí být vyšší než 30 °C po celou dobu schnutí! Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou výrazně ovlivnit rychlost zasychání.

BALENÍ PRO K

- 7 kg
- 30 kg

BALENÍ PRO M

- 7,5 kg
- 30 kg

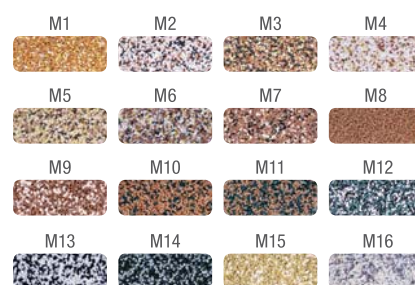
SPOTŘEBA (kg/ m²)

- K 4 - 4,5
- M 5 - 5,5

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE





BAKRYLEX

ZÁKLADNÍ I VRCHNÍ UNIVERZÁLNÍ
VODOUŘEDITELNÉ BARVY,
LAKY A LAZURY



BAKRYLEX

DISKOLOR

V 2035 | LAZURA VODOUŘEDITELNÁ TENKOVRSŤVÁ NA DŘEVO S PŘÍRODNÍM VOSKEM



BALENÍ

0,7 kg

VYDATNOST
(m²/kg)

6 - 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BAKRYLEX DISKOLOR se používá pro lazurovací nátěry dřeva, zejména „nepřesných“ dilů, jako jsou pergoly, ploty, trámy, dřevěné štíty domů, krovy, podhledy ve vnitřním a venkovním prostředí. Je odolný povětrnostním vlivům. Má hedvábný vzhled, je trvale pružný, neodlupuje se a zvýrazňuje krásu dřeva. Dále je vhodný k nátěrům suchých dekorací. Není vhodný pro nátěry dosedacích ploch oken a dveří!

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrch pro lakování musí být zbaven nečistot, prachu a starých nesoudržných nátěrů. Prskyřičná místa vymyta ředidlem. Ve venkovním prostředí doporučujeme před nátěrem napuštění dřeva vhodným fungicidním ochranným prostředkem např. LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Barva se před použitím neředí. Barvu nanášejte štětcem ve 2 - 3 vrstvách v intervalu min. 4 hodin a max. do 72 hodin mezi nátěry při 20 °C. Nevsáklou barvu po 10 minutách setřete suchým štětcem. Po první vrstvě povrch lehce přeberte smirkovým papírem č. 400 - 600. Všechny pomůcky a znečištění ihned omyjte vodou. BAKRYLEX DISKOLOR není vhodný pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

0020 kaštan	0021 orech	0022 palisandr
0023 teak	0025 sipo	0060 pinie
0062 borovice	0064 buk	0065 modřín
0080 mahagon	0085 mahagon ohnivý	0099 eben

BAKRYLEX

DISKOLOR BÁZE

V 2035 | LAZURA VODOUŘEDITELNÁ TENKOVRSŤVÁ NA DŘEVO S PŘÍRODNÍM VOSKEM



BALENÍ

0,7 kg

2,5 kg

5 kg

10 kg

VYDATNOST
(m²/kg)

6-8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BAKRYLEX DISKOLOR BÁZE se používá pro lazurovací nátěry dřeva, zejména „nepřesných“ dilů, jako jsou pergoly, ploty, trámy, dřevěné štíty domů, krovy, podhledy ve vnitřním a venkovním prostředí. Je odolný povětrnostním vlivům. Má hedvábný vzhled, je trvale pružný, neodlupuje se a zvýrazňuje krásu dřeva. Dále je vhodný k nátěrům suchých dekorací. Není vhodný pro nátěry dosedacích ploch oken a dveří!

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrch pro lakování musí být zbaven nečistot, prachu a starých nesoudržných nátěrů. Prskyřičná místa vymyta ředidlem. Ve venkovním prostředí doporučujeme před nátěrem napuštění dřeva vhodným fungicidním ochranným prostředkem např. LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Barva se před použitím neředí. Barvu nanášejte štětcem ve 2 - 3 vrstvách v intervalu min. 4 hodin a max. do 72 hodin mezi nátěry při 20 °C. Nevsáklou barvu po 10 minutách setřete suchým štětcem. Po první vrstvě povrch lehce přeberte smirkovým papírem č. 400 - 600. Všechny pomůcky a znečištění ihned omyjte vodou. BAKRYLEX DISKOLOR BÁZE není vhodný pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

TÓNOVÁNÍ:

BAKRYLEX DISKOLOR BÁZE je určen k tónování v tónovacím systému RAINBOW.

BAKRYLEX

UNIVERZÁL MAT

V 2066 | EMAIL VODOUŘEDITELNÝ NA DŘEVO A KOV

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BAKRYLEX EMAIL UNIVERZÁL MAT je vodouředitelný, univerzální krycí email pro vnitřní i venkovní nátěry dřeva, dřevotřísky, zdiva, papíru, kovu apod.. Výborně kryje a odolává povětrnostním vlivům. Při použití k venkovním nátěrům se jejich obnova předpokládá po 3 až 5 letech. Výrobek splňuje požadavky předpisů pro použití na nátěry hraček pro děti ve věku do 3 let. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 1. (klasifikace dle EN 13300). Barva není vhodná pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Savé podklady je nutno předem napustit vhodným penetračním prostředkem REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Dřevo je vhodné předem opatřit základním nátěrem BAKRYLEX PRIMER. Kovy je nutno odrezit, odmastit a opatřit vhodným základním antikorozním nátěrem.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barva se může připravit malým množstvím čisté vody. Nanáší se štětcem, stříkáním nebo válečkem ve 2 až 3 vrstvách při teplotě 10 až 25 °C. Časový interval mezi jednotlivými nátěry je min. 4 hodiny.

BALENÍ

- 0,7 kg
- 5 kg
- 10 kg

VYDATNOST (m²/kg)

- 6 - 8

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE



BAKRYLEX

UNIVERZÁL MAT BÁZE

V 2066 | EMAIL VODOUŘEDITELNÝ NA DŘEVO A KOV

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BAKRYLEX EMAIL UNIVERZÁL MAT BÁZE je vodouředitelný, univerzální krycí email pro vnitřní i venkovní nátěry dřeva, dřevotřísky, zdiva, papíru, kovu apod. určený pro tónování. Výborně kryje a odolává povětrnostním vlivům. Při použití k venkovním nátěrům se jejich obnova předpokládá po 3 až 5 letech. Výrobek splňuje požadavky předpisů pro použití na nátěry hraček pro děti ve věku do 3 let. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 1. (klasifikace dle EN 13300). Barva není vhodná pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Savé podklady je nutno předem napustit vhodným penetračním prostředkem REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Dřevo je vhodné předem opatřit základním nátěrem BAKRYLEX PRIMER. Kovy je nutno odrezit, odmastit a opatřit vhodným základním antikorozním nátěrem.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barva se může připravit malým množstvím čisté vody. Nanáší se štětcem, stříkáním nebo válečkem ve 2 až 3 vrstvách při teplotě 10 až 25 °C. Časový interval mezi jednotlivými nátěry je min. 4 hodiny.

TÓNOVÁNÍ:

BAKRYLEX EMAIL UNIVERZÁL MAT BÁZE je určen k tónování v tónovacím systému RAINBOW.

BALENÍ BÁZE A, B, C

- 0,7 kg
- 4 kg
- 8 kg

VYDATNOST (m²/kg)

- 6 - 8

POUŽITÍ

- INTERIÉR
- EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



BAKRYLEX

UNIVERZÁL LESK

V 2066L | EMAIL VODOUŘEDITELNÝ NA DŘEVO A KOV



BALENÍ

0,7 kg

5 kg

RYDATNOST
(m²/kg)

6 - 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BAKRYLEX EMAIL UNIVERZÁL LESK je voduředitelný, univerzální krycí email pro vnitřní i venkovní nátěry dřeva, dřevotřísky, zdiva, papíru, kovu apod.. Výborně kryje a odolává povětrnostním vlivům. Při použití k venkovním nátěrům se jejich obnova předpokládá po 3 až 5 letech. Výrobek splňuje požadavky předpisů pro použití na nátěry hraček pro děti ve věku do 3 let. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 1. (klasifikace dle EN 13300). Barva není vhodná pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Savé podklady je nutno předem napustit vhodným penetračním prostředkem REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Dřevo je vhodné předem opatřit základním nátěrem BAKRYLEX PRIMER. Kovy je nutno odrezit, odmastit a opatřit vhodným základním antikoročním nátěrem.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barva se může přiredit malým množstvím čisté vody. Nanáší se štětcem, stříkáním nebo válečkem ve 2 až 3 vrstvách při teplotě 10 až 25 °C. Časový interval mezi jednotlivými nátěry je min. 4 hodiny.



BAKRYLEX

UNIVERZÁL LESK BÁZE

V 2066L | EMAIL VODOUŘEDITELNÝ NA DŘEVO A KOV



BALENÍ BÁZE A, B, C

0,7 kg

4 kg

8 kg

RYDATNOST
(m²/kg)

6 - 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



TÓNOVÁNÍ



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BAKRYLEX EMAIL UNIVERZÁL LESK BÁZE je voduředitelný, univerzální krycí email pro vnitřní i venkovní nátěry dřeva, dřevotřísky, zdiva, papíru, kovu apod. určený pro tónování. Výborně kryje a odolává povětrnostním vlivům. Při použití k venkovním nátěrům se jejich obnova předpokládá po 3 až 5 letech. Výrobek splňuje požadavky předpisů pro použití na nátěry hraček pro děti ve věku do 3 let. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 1. (klasifikace dle EN 13300). Barva není vhodná pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Savé podklady je nutno předem napustit vhodným penetračním prostředkem REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Dřevo je vhodné předem opatřit základním nátěrem BAKRYLEX PRIMER. Kovy je nutno odrezit, odmastit a opatřit vhodným základním antikoročním nátěrem.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Barva se může přiredit malým množstvím čisté vody. Nanáší se štětcem, stříkáním nebo válečkem ve 2 až 3 vrstvách při teplotě 10 až 25 °C. Časový interval mezi jednotlivými nátěry je min. 4 hodiny.

TÓNOVÁNÍ:

BAKRYLEX EMAIL UNIVERZÁL LESK BÁZE je určen k tónování v tónovacím systému RAINBOW.

BAKRYLEX

PRIMER

V 2070 | ZÁKLADNÍ BARVA NA DŘEVO

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

BAKRYLEX PRIMER se používá pro základní nátěry dřeva. Zlepšuje přilnavost vrchního nátěru, izoluje přístup dřevních barviv a velmi rychle zasychá.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad se penetruje vhodným penetračním nátěrem REMAL, BARLET nebo SOICRAT, zasychání 1 až 2 hodiny. Po zaschnutí se podklad přebrousí brusným papírem č. 320-600. Po přebroušení se podklad očistí od prachu.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Připravený podklad se natře štětcem nebo nastříká jednou vrstvou barvy se schnutím min. 4 hodiny, nátěr není brousitelný. Dále se nanese 1 - 2 vrstvy vrchní barvou BAKRYLEX EMAIL UNIVERZÁL.

BALENÍ

0,8 kg

VYDATNOST (m²/kg)

6 - 8

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



0100
bílá



BAKRYLEX

LAK UNIVERZÁL

V 1302 | LAK VODOUŘEDITELNÝ DISPERSNÍ NA DŘEVO

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Bezbarvý lak, vyrábí se ve variantách lesk, mat. Směs vodních disperzí makromolekulárních látek, speciálních aditiv a konzervačních látek. BAKRYLEX LAK UNIVERZÁL se používá k provádění nátěrů tvrdého i měkkého dřeva, nábytkových dílů, dřevěných obkladů, překližky apod. v interiéru. Je možno jej použít i jako vrchní lesklý nebo matný nátěr na disperzní barvy. Splňuje podmínky ČSN EN 71-3, část 3 : Bezpečnost hraček. Migrace určitých prvků.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Suchý dřevěný povrch dobře vybroušený a zbavený prachu se napustí lakem zředěným vodou v poměru 1 : 1 nebo BARLET UNIVERZÁLNÍ PENETRACÍ případně BARLET HLOUBKOVOU PENETRACÍ. Po zaschnutí (cca 4 hod.) se přebrousí brusným papírem č. 150.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Na takto upravený povrch se nanese dvě až tři vrstvy již neředěného laku. Pokud dřevo má na svém povrchu vystupující pryskyřičná místa, vymyjí se tato důkladně ředidlem ještě před vybrušováním dřeva. Při lakování povrchu opatřeném disperzní barvou, se tento lehce přebrousí, zbaví prachu a nanese se jedna až dvě vrstvy laku (penetraci zředěným lakem nebo Penetračním nátěrem vypustit). Lak je možno nanášet štětcem nebo stříkáním. Při stříkání je nutné po 4 hod. schnutí první vrstvy laku povrch přebrousit brusným papírem a nanést další vrstvu. Zasychání proti prachu do 4 hod. Lak dosáhne požadovaných vlastností do 48 hod. Teplota materiálů a okolí nesmí klesnout pod 10 °C.

BALENÍ

0,6 kg

5 kg

VYDATNOST (m²/kg)

8 - 12

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



0000
lesk

0001
mat





UNIFLEX

DISPERZNÍ LEPIDLA



UNIFLEX

NA PVC KRYTINY

V 7508 | DISPERZNÍ LEPIDLO NA PVC KRYTINY



BALENÍ

1 kg

5 kg

15 kg

25 kg

SPOTŘEBA (g/m²)

až 400

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

UNIFLEX NA PVC KRYTINY se používá k lepení PVC, PVC s textilní podložkou, pryžových a textilních podlahových povlaků na beton, anhydrit, sádku, dřevo, dřevotřískové a dřevovláknité desky. Dále je vhodné k lepení PVC tapet, papíru, potahových textilií, molitanu, pěnového polystyrenu a podobných materiálů na savé podklady.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Povrch podkladu musí být zbaven prachu, nečistot, mastných skvrn, skvrn od nátěrových hmot a asfaltu. U betonu je povolena maximální vlhkost 4 %, u anhydritu 3 % a u dřeva a aglomerovaných dřevěných materiálů do 10 %.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Nanášení lepidla se provádí na podklad jednostranně zubovou stěrkou (PVC - A1 nebo A2, koberce - B1 nebo B2) při teplotě podkladu a prostředí min. 15 °C, zpravidla v šířce podlahového povlaku nebo na celou plochu (podle velikosti, tvaru a možnosti kladení). Po cca 5 až 10 minutách (doba odvětrání) podkládáme krytinu do lepidla a řádně přimáčkneme k podkladu. Otevřená doba lepidla je cca 15 - 20 minut. Při používání lepidla je nutno se řídit technologickými postupy výrobců podlahovin. K omytí pomůcek se používá voda.

UNIFLEX

NA KOREK A PARKETY

V 7510 | DISPERZNÍ LEPIDLO NA KOREK A PARKETY



BALENÍ

1 kg

5 kg

SPOTŘEBA (g/m²)

až 400

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

UNIFLEX NA KOREK A PARKETY se používá pro lepení nelakovaného obkladového korku na stěny a podlahového korku na podlahy.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklady musí být savé (omítka, porobeton, beton, dřevo atd.), suché a pevné. Případné staré nátěry ve větších vrstvách je nutné oškrábat, výrazně savé a sprašující povrchy je nutné napenetrovat vhodným penetračním prostředkem BARLET, REMAL nebo SOICRAT. Po 1 až 2 hod. schnutí penetrace je možné lepit.

DOPORUČENÝ PRACOVNÍ POSTUP:

Lepidlo se pro lepení neředí. Nanáší se na podklad zubovou stěrkou 1 - 3 mm (A2 nebo A3) při teplotě podkladu a prostředí min. 15 °C. Korek se klade do vrstvy lepidla ihned po jeho nanesení, vrstva lepidla se nesmí nechat povrchově zaschnout. Povrchové úpravy korku lakováním (např. LAZUROL AQUA P UREX) lze provádět až 72 hodinách po lepení. K omytí pomůcek se používá voda.

UNIFLEX NA POLYSTYREN

V 7510L | DISPERZNÍ LEPIDLO NA POLYSTYREN

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

UNIFLEX NA POLYSTYREN se používá pro lepení polystyrenových dekoračních obkladů na stropy a stěny.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklady musí být savé (omítka, porobeton, beton, dřevo atd.), suché a pevné. Případné staré nátěry ve větších vrstvách je nutné oškrábat, výrazně savé a sprašující povrchy je nutné napenetrovat vhodným penetračním prostředkem BARLET, REMAL nebo SOICRAT. Po 4 hodinách schnutí penetrace je možné lepit.

DOPORUČENÝ PRACOVNÍ POSTUP:

Lepidlo se pro lepení neředí. Lepidlo se nanáší na obklady bodově v rozích a uprostřed v tloušťce 1 - 2 mm. Potom se obklad ihned přitiskne k podkladu a podrží asi 10 vteřin. Teplota podkladu a prostředí musí být při lepení min. 15 °C. K omytí pomůcek se používá voda.

BALENÍ

1 kg

3 kg

SPOTŘEBA (g/m²)

až 230

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



APEKO

LEPIDLA NA TAPETY



APEKO

LEPIDLO NA TAPETY

V 1306 | DISPERZNÍ TEKUTÉ LEPIDLO NA TAPETY

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

APEKO DISPERZNÍ LEPIDLO NA TAPETY se používá k lepení reflexních, papírových a PVC tapet s papírovou podložkou v interiérech na rovné a suché podklady jako jsou omítka, beton, dřevo a jim podobné podklady. Alespoň jeden z lepených materiálů nebo podkladů musí být savý. Dále lze lepidlo použít jako tekuté klíždlo pro malířské přípravy.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, suchý, rovný, hladký, bez trhlin a čistý. Kov má být opatřen vhodným základním antikorozním nátěrem. Na běžné stavební podklady (omítka, beton, dřevovláknité desky atd.) se tapetuje přímo. Je-li podklad natřen klíženým malířským nátěrem, musí se tento nátěr odstranit (namočením a oškrábáním). Ke zpevnění podkladu a jeho penetraci se používá lepidlo zředěné až pětinasobným množstvím vody. Penetrační nátěr musí minimálně 2 hodiny zasychat. Větší nerovnosti je nutné nejdříve vyspravit sádrou. Takto vyspravený podklad je nutné před zahájením tapetování přebrousit.

DOPORUČENÝ PRACOVNÍ POSTUP:

Podle typu tapet se lepidlo ředí - papírové tapety (2 : 1 s vodou - 1 kg lepidla zředíte 0,5 litrem vody), PVC tapety (3 : 1 s vodou - 1 kg lepidla zředíte 0,33 litry vody), na reflexní tapety se lepidlo neředí. Tapety se před lepením nastříhají na potřebnou délku. Namočí se na 3 - 10 minut do vody. Na připravený podklad se nanese lepidlo štětkou, válečkem nebo speciálním zařízením (např. stříkacím systémem Titan firmy STORCH) a po 2 minutách se začne s lepením. Tapety se lepí od shora dolů a vyhlazují se měkkým kartáčem, houbou nebo gumovým válečkem, přebytek lepidla se odstraní vlhkou houbou nebo hadříkem. Takto nalepené tapety lze po 5 dnech zlehka omývat (pokud jsou nalakované) vlažnou vodou s přísadkou saponátu. Teplota podkladu a okolního prostředí nesmí být při aplikaci nižší než 10 °C.

BALENÍ

1 kg

SPOTŘEBA (g/m²)

až 190

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



APEKO NA SKLOVLÁKNITÉ TAPETY

V 1312 | DISPERZNÍ TEKUTÉ LEPIDLO NA SKLOVLÁKNITÉ TAPETY

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

APEKO DISPERZNÍ LEPIDLO NA SKLOVLÁKNITÉ TAPETY se používá k lepení těžkých textilních tapet, zejména tapet vyrobených ze skelných vláken na dřevo, beton, omítka a aglomerované dřevěné materiály. Alespoň jeden z lepených materiálů nebo podkladů musí být savý.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Tapetovaný povrch je nutno zbavit nesoudržných částic, prachu a mastnot. Staré hlinkové nátěry je nutno oškrábat. Sádrováním a tmelem odstranit trhlinky a nerovnosti. Kovové části povrchu opatřit vhodným antikorozním nátěrem.

DOPORUČENÝ PRACOVNÍ POSTUP:

Na suchý připravený povrch nanést potřebnou vrstvu lepidla a do dvou minut zahájit lepení. Tapeta musí být předem nařezaná na přesný rozměr a nenamáčí se! Tapety lepí od shora dolů. Lepidlo se nanáší štětkou, štětkou, válečkem nebo zubovou stěrkou. Tapety se přitlačí pomocí gumového válečku od shora dolů a do stran. Vytlačené a prostouplé přebytky lepidla odstranit ihned pomocí vlhké houby. Lepidlo nenanášet do zásoby, protože do polozaschlého lepidla se položená tapeta dokonale nepřilepí. Teplota okolního prostředí a podkladu nesmí být menší než 10 °C.

BALENÍ

1 kg

SPOTŘEBA (g/m²)

až 190

POUŽITÍ

INTERIÉR

APLIKACE



SOICRAT

UNIVERZÁLNÍ PENETRAČNÍ
NÁTĚRY



SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT

V 1309 | PŘÍPRAVEK NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT se používá ke zlepšení vlastností všech stavebních směsí, které obsahují cement nebo vápenný hydrát nebo po naředění vodou jako penetrační nátěr.

PŘÍKLADY PRACOVNÍCH POSTUPŮ:

Penetrace savých podkladů

Jeden díl SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT zředíme 3 až 15 díly vody (čím savější podklad, tím více ředíme).

Nátěr uzavírající beton - bezprašná úprava

K jednomu objemovému dílu SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT přidáme 10 dílů vody a až 4 až 5 obj. dílů cementu. Po promíchání použijeme směs na nátěr povrchu penetrovaného dle předcházejícího odstavce.

Příprava malty na dlaždice a obkladačky

Promícháme za sucha 2 díly písku a 1 díl portlandského cementu. Za míchání přidáváme SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT zředěný 1 až 2 díly vody, a to až do potřebné konzistence.

Nenamáčet podklad ani lepené obkladačky!

Příprava polymerovápenné malty

Základ je písek a vápenný hydrát. Na 100 kg hydrátu přidáme 10 litrů SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT a domícháme vodou na potřebnou konzistenci. Malta má zvýšenou přilnavost k podkladu, je pružná a hodí se do zdiva i k podmazání střešní krytiny.

Zlepšení vlastností betonu nebo cementové malty

Na 100 kg cementu přidáváme 4 až 10 litrů SOICRAT PENETRACE KONCENTRÁT. Po promíchání suché betonové směsi přidáme nejdříve disperzi a následně vodu.

BALENÍ

1 kg

5 kg

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



SOICRAT STAVEBNÍ PENETRACE

V 1310 | UNIVERZÁLNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

SOICRAT STAVEBNÍ PENETRACE se používá jako základní penetrační nátěr na savé podklady (omítky, dřevo atd.) pro snížení savosti a zároveň zlepšení přilnavosti vrchního nátěru disperzní barvou (LATEX, BAKRYLEX EMAIL, BARLET AKRYLÁT, LAZUROL AQUA S AKRYL).

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, vyztřelý.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

V závislosti na savosti a na stavu zpevňovaného podkladu je možno ředit v poměru 1 díl penetrace a 3 až 10 dílů vody. Nanáší se štětkou nebo stříkáním na suchý, prachu a nečistot zbavený podklad v jedné nebo ve dvou vrstvách (dle savosti podkladu).

Vrchní nátěr barvou je možno aplikovat po zaschnutí penetrační vrstvy.

BALENÍ

1 kg

5 kg

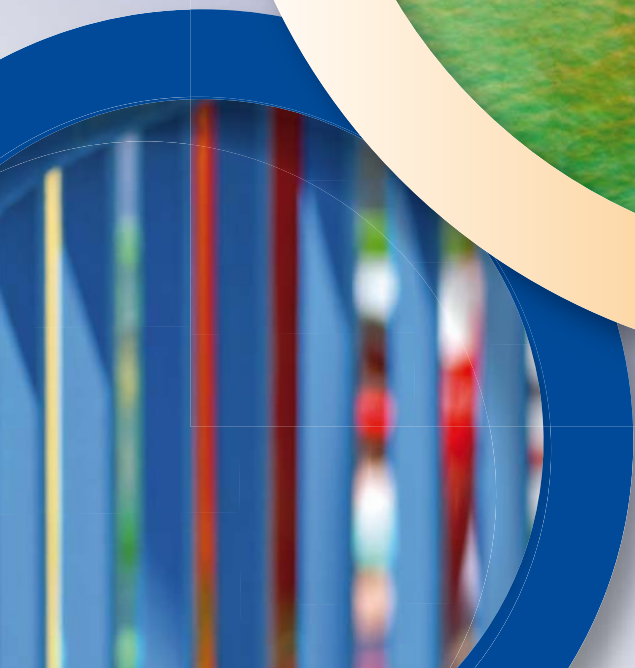
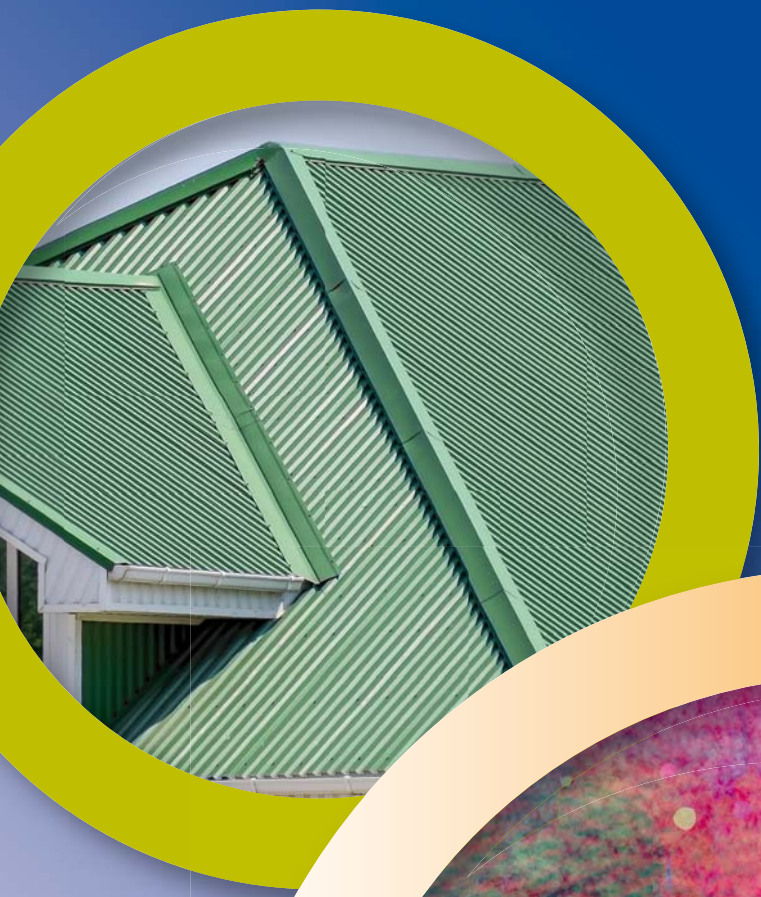
POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE





OSTATNÍ PRODUKTY



ISOBAL

S 1901 | LAK SYNTETICKÝ IMPREGNAČNÍ



BALENÍ

15 kg

190 kg

APLIKACE



VAKUOVÁ IMPREGNACE

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Pro impregnaci vinutí rotorů a statorů točivých strojů a k impregnaci vinutí transformátorů, cívek přístrojů. Osvědčuje se i k impregnaci vinutí trakčních motorů, báňských motorů, malých motorků i slaboproudých zařízení. Používá se i k impregnaci vinutí sklem opředených vodičů a lakovaných drátů s izolací E a B. Je odolný chemickým výparům, vodě, vlhku a horkém transformátorovém oleji. Nenapadá vodiče lakované polyamidovými, polytereftalátovými, polyuretanovými a polyesterimidovými laky.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Odstranit vlhkost vinutí při teplotě 105 až 110 °C.

Po vychladnutí na 30 °C se provádí impregnace. Při impregnaci husté vinutého vinutí se dává přednost vakuové impregnaci v autoklávu, která se často kombinuje po zrušení vakua s přetlakem. Velmi husté vinutí nelze prostým máčením proimpregnovat (zapalovací cívky, transformátory, jejichž vodiče jsou od sebe odizolovány velkým počtem papírových vrstev). Vnikání laku do vinutí je možno usnadnit mírným přehřátím laku na teplotu 30 až 40 °C nebo přidáním předepsaného ředidla v množství 5 %. Další ředění laku usnadňuje vnikání laku do vinutí a jeho vytvrzování, podstatně však snižuje izolační účinek a elasticitu.

Předsušené v peci při 70 až 75 °C za intenzivního větrání.

Po odpaření rozpouštědel se lak vytvrzuje 12 - 24 hodin při teplotě 125 až 130 °C. Vinutí, na které jsou kladeny normální požadavky, se obvykle impregnuje jednou a opatřuje se jednoduchým povrchovým nátěrem. Vinutí, které je vystaveno vlivům vysoké vlhkosti, potřebuje nejméně dvojnásobnou impregnaci a dva až tři povrchové nátěry.

ISOBAL

S 1903 | LAK POVRCHOVÝ ELEKTROIZOLAČNÍ TŘÍDY F



BALENÍ

15 kg

APLIKACE



VAKUOVÁ IMPREGNACE

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Výrobek je určen pro povrchovou úpravu čel impregnovaného vinutí generátorů, transformátorů a jiných elektrických zařízení s provozní teplotou tř. F (155 °C). Dále je určen pro lakování plošných spojů pro aplikaci do mínus 60 °C, jako izolační a montážní lak pro transformátorové plechy a pro impregnaci malých elektromotorů (do tloušťky vinutí 5 cm) bez vypalování. Lak obsahuje termosetickou přísadu, která změní provozní teplotou impregnant v termoset s elektroizolačními vlastnostmi vypalovacích laků.

ŘEDIDLO S 6003

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Lakování plošných spojů: Lak ISOBAL S 1903 se podle potřeby naředí ředidlem S 6003, nanese zvoleným způsobem na plošné spoje a nechá zaschnout při teplotě 23 ± 2 °C po dobu 8 hodin, případně přisuší 1 hodinu při 80 °C nebo 0,5 hodiny při 100 °C. Je pájitelný cínovou vlnou.

Lakování transformátorových plechů: Lak ISOBAL S 1903 se podle potřeby ředí ředidlem S 6003.

Transformátorové plechy se máčením nalakují a nechají zaschnout, případně se přisušují při teplotách do 100 °C. Po zaschnutí se složí na sebe a pracovní teplotou se slepí v mechanicky pevný monoblok.

Impregnace malých elektromotorů: Lak ISOBAL S 1903 se podle potřeby ředí ředidlem S 6003. Nejběžnějším způsobem je impregnace prováděna máčením nebo vakuotlakovou impregnací, obvykle dvojnásobnou.

Zasychání je možné urychlit přisušením do 100 °C. Lak obsahuje termosetickou přísadu, která provozní teplotou zařízení změni za běžné teploty zaschlý impregnant v termoset s elektroizolačními vlastnostmi vypalovacích laků.

ISOBAL

S 1942 | LAK SYNTETICKÝ NA DYNAMOVÉ A TRANSFORMÁTOROVÉ PLECHY VYPALOVACÍ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

K impregnaci vinutí se sklem opředených vodičů a lakovaných drátů elektrických motorů, transformátorů a jiných strojů a zařízení pracujících v tepelné třídě F (155 °C). Lak lze použít i pro povrchové lakování dynamoplechů a jiných součástí, u kterých se vyžaduje izolační schopnost, odolnost vůči korozi a odolnost vůči tepelně oxidační degradaci. Lak ISOBAL S 1942 nenapadá vodiče lakované polyamidovými, polyvinylformalovými, tereftalovými, polyesterimidovými a polyuretanovými nátěrovými hmotami.

ŘEDIDLO S 6003

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před impregnací se lak ISOBAL S 1942 upraví předepsaným ředidlem na výtokovou dobu 25 - 35 s (4 mm / 23 °C)

Doporučená technologie:

1 hodina ponoření za normální teploty;

1 hodina odkapání;

3 hodiny odtěkání (odstranění) rozpouštědel při 80 °C;

16 hodin vytvrzení při 125 °C.

Při impregnaci vinutí je nejběžnější dvojnásobná vakuotlaková impregnace. Po odpaření rozpouštědel se lak vytvrzuje při teplotě 125 °C.

BALENÍ

15 kg

190 kg

APLIKACE



VAKUOVÁ IMPREGNACE



SIGNOCRYL T

S 2856 | BARVA NA VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VOZOVEK

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Barva je určena na vodorovné dopravní značení vozovek a jiných ploch s živčinným, případně betonovým povrchem. Výrobek je zaveden v Katalogu schválených výrobků pro vodorovné dopravní značení vydaným Ministerstvem dopravy ČR.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Nanášá se na suchý podklad předem zbavený hrubých nečistot a mastnot.

ŘEDIDLO P 6406

DOPORUČENÝ POSTUP:

Nanášá se v jedné vrstvě vzduchovým i tlakovým bezvzduchovým nanášecím zařízením, případně jinou vhodnou nanášecí technikou s možností použití maskovací šablony. Viskozita barvy je upravena pro přímou aplikaci na stroj. V případě potřeby (podle aplikace, typu zařízení) je možné ředění přípravkem TOLUEN P 6406. Při přípravě většího množství materiálu je nutné barvu v zásobnících průběžně míchat nebo před vlastní aplikací znovu důkladně promíchat. Zasychá na vzduchu fyzikálním odpařením rozpouštědla min. 7 minut při teplotě vzduchu min. 5 °C a relativní vlhkosti vzduchu max. 75 %. Tloušťka mokrého nátěru 500 µm (cca 670 g/m²). Tloušťka suchého nátěru 220 µm. Při nanášení je nutné provést posyp balotinou asi 300 g/m² typ Swarco T 14 G20, pro zajištění retroreflexe a drsnosti musí být tato operace provedena, vzhledem k rychlému zasychání, bezprostředně. Nátěr barvy je přejezdny vozidly 45 minut od nanesení na suchou vozovku při teplotě 1 °C a relativní vlhkosti vzduchu 75 %. Nižší teplota a vysoká vlhkost vzduchu zpomalí zasychání barvy.

Při manipulaci se nesmí do výrobku dostat voda, která výrobek znehodnocuje.

BALENÍ

4 l

18 l

VYDATNOST (m²/l)

2

POUŽITÍ

EXTERIÉR

APLIKACE



0100
bílý

0620
žlutý



ASFALTOVÝ LAK

PROTI VLHKOSTI

A 1010 | IZOLAČNÍ NÁTĚR PROTI VLHKOSTI



1999
černý



BALENÍ

1 kg

9 kg

VYDATNOST (m²/kg)

5 - 7

POUŽITÍ

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

Používá se k ochranným nátěrům oceli, litiny, dřeva, betonu, zejména různých jímek a omítky proti působení vlhkosti. Je určen pro hydroizolace stavebních konstrukcí, kde je vyžadována trvalá pružnost hydroizolačního povlaku. Nátěr odolává mechanickým vlivům a vodě. Neodolává organickým rozpouštědílům a teplotám nad 40 °C.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Natírat na suchý, předem připravený podklad, který je očištěn, odmaštěn a zbaven starých nepřilnavých nátěrů.

ŘEDIDLO S 6006

DOPORUČENÝ POSTUP:

Nanáší se štětcem nebo válečkem v 1 - 2 vrstvách v intervalu 24 hodin přímo na podklad nebo na vhodný základní nátěr. Savé podklady nutno napustit zředěným lakem A 1010 s odstupem 12 hodin.

AMARIT

MODRÝ

A. BS | STÍNÍČÍ BARVA NA SKLENÍKY A SVĚTLÍKY



modrý



BALENÍ

1 kg

5 kg

20 kg

VYDATNOST (m²/kg)

až 40

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR

APLIKACE



CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

AMARIT se používá pro stínící nátěry skleníků a pařenišť proti spalujícím účinkům slunečního záření.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před použitím se barva důkladně rozmíchá. Pro nátěry se barva připravuje naředěním vodou v poměru 1 díl barvy a 1 až max. 2 díly vody. Barva se opět řádně promíchá a je připravena ihned k použití. Takto připravenou barvu je nutno občas promíchávat (možná sedimentace) a zpracovat do 24 hodin. Nátěr se provádí štětcem nebo stříkáním v jedné nebo dvou vrstvách. Čerstvě natřený nátěr musí být min. příštích 24 hodin uchráněn před vydatnějším deštěm! Zaschlý nátěr odolává dešti, lze jej však mechanicky odstranit (např. kartáčem a teplou vodou). Životnost nátěru na skle se předpokládá pouze sezónní. Teplota okolního prostředí a podkladu nesmí při aplikaci klesnout pod 5 °C.

FRONTON

PRÁŠKOVÁ BARVA

F. PB | ANORGANICKÁ PRÁŠKOVÁ BARVA PRO VENKOVNÍ A VNITŘNÍ POUŽITÍ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

FRONTON se používá k probarvování malířských barev a dalších stavebních nebo minerálních materiálů v interiérech a exteriérech. Barevné odstíny jsou stálé a mají dlouhou životnost.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Před aplikací nátěru očistíme omítku od prachu, příp. omyjeme vodou a podle potřeby vyspravíme maltou. Omítka určená k nátěru musí být pevná, nedrolivá, dostatečně drsná, suchá a vyzrálá. Několikanásobně staré tlusté vápenné nátěry nutno odstranit oškrábáním po předchozím navlhčení vodou. Omítky natřené olejovými barvami nejsou vhodné pro nátěr barvou probarvenou FRONTONEM. Teplota okolního prostředí a podkladu nesmí při aplikaci klesnout pod 5 °C, neprovádět při prudkém slunečním záru. Druhý nátěr lze nanášet po 2 - 5 hodinách. Nanášejte se štětkou.

Světlejší odstín:

5 kg barvy FRONTON se vsype do 3 l měkké vody a dobře promíchá, po 2 - 3 hodinách se vzniklá kaše vmíchá do 50 l malířské barvy.

Tmavší odstín:

10 kg barvy FRONTON se vsype do 5 l měkké vody a dobře promíchá, po 2 - 3 hodinách se vzniklá kaše vmíchá do 50 l malířské barvy.

BALENÍ

0,8 kg

4 kg

POUŽITÍ

INTERIÉR

EXTERIÉR



0100 běloba malířská	0191 šedá	0199 černá	
0261 hněd střední	0271 hněd kaštanová	0281 hněd tmavá	
0610 žlut světlá	0452 modř brilantní	0551 zelen tmavá	
0651 žlut	0664 okr	0731 červen cihlová	0847 červen tmavá

REMAKOL

V 3502 | TÓNOVACÍ PASTA VODOVÁ

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ VÝROBKU:

REMAKOL se používá k tónování k tónování malířských a latexových barev pro použití v interiérech. Odstíny 0197, 0264, 0274, 0284, 0482, 0684 a 0847 lze použít též k tónování akrylátových nebo silikonových barev na fasády.

DOPORUČENÝ NÁTĚROVÝ POSTUP:

Pasta se naředí vodou a důkladně se zamíchá do tekuté malířské barvy, až se dosáhne požadovaného barevného odstínu. Zaschlý nátěr je poněkud světlejší než barva roztoku.

BALENÍ

0,25 kg

POUŽITÍ

INTERIÉR



0102 bílá	0197 černá	0264 středně hnědá
0274 kaštanová	0284 tmavě hnědá	0482 modrá
0550 zelená	0622 žlutá	0632 žloutková
0684 okrová	0816 světle červená	0833 červená
0847 červenohnědá		

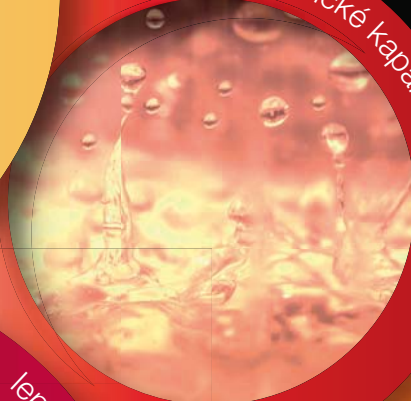


BARVY A LAKY

speciální nátěrové hmoty



ředidla a technické kapaliny



lepidla



nátěry na beton



BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

č.p. 1, 679 61 Skrchov

Česká republika

Tel.: (+420) 516 474 211-2

www.bal.cz