

Stránka číslo: 01

Charakteristika a použití Používá se pro dekorativní povrchovou úpravu soklů, částí stěn, sloupků v exteriérech a interiérech. Pro použití zejména na zateplovací systémy nejsou vhodné příliš syté a tmavé odstíny. Není vhodná pro vodorovné části v exteriérech trvale zatěžované povětrnostními vlivy a pro trvale vlhké prostředí ani v interiérech.

Provedení:Mozaiková omítka z barvených křemičitých písků (K) - zrnitost **1,6 mm**Mozaiková omítka z barvených vápencových drtí (M) - zrnitost **2 mm**

Oblast použití Podklad: štukové omítky, stěrky apod.
Prostředí: interiér, exteriér

Odstíny Omítky se vyrábí v odstínech dle základních vzorkovnic pro jednotlivá provedení.

Parametry omítek	Viskozita báze K	4100 - 6000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 6/100)
	báze M	7000 - 8000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 6/100)
Obsah netěkavých látek	min. 30%	
pH	8,2 – 8.6	
Propustnost pro vodní páru sd	třída I (vysoká) < 0,14 m	
Permeabilita vody v kapalně fázi w	třída III (nízká) < 0,1 kg(m ² .h ^{0,5})	
Reakce na oheň	třída E	

Spotřeba Základní nátěr cca 0,25 kg/m²
Mozaiková omítka z barvených křemičitých písků (K) zrnitost 1,6 mm 4,0 – 4,5 kg/m²
Mozaiková omítka z barvených vápencových drtí (M) zrnitost 2 mm 5,0 – 5,5 kg/m²

Ředění Voda.

Příklad pracovního postupu Podklad musí být suchý, pevný, vyzrálý, bez prachu a starých nátěrů, např. štuková omítka nebo stěrková hmota zateplovacího systému. Základní nátěr proveďte barvou BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY probarveným do odstínu omítky. Před nanášením omítku důkladně ale bez našlehání promíchejte pomaluběžným míchadlem. Omítku neředte, pouze pro snadnější nanášení můžete konzistenci omítky upravit přidávkem čisté vody do 2 %. Omítku nanášejte rovnoměrně a bez přerušování nerezovým hladítkem ve vrstvě dané velikostí zrna. Následně povrch nerezovým hladítkem uhladte. Na uzavřené plochy nanášejte omítku bez přerušování práce. Okolní plochy zakryjte, zaschlé zbytky omítky se obtížně odstraňují. Na čerstvě nanášené mozaikové omítce i následným delším působením vlhka vzniká mléčný zákal, který po vyschnutí zmizí. Optimální teplota pro nanášení je 15 až 25 °C, teplota podkladu a prostředí pod 7° C a nad 30° C je pro nanášení nevhodná. Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady!

Způsob aplikace Základní nátěr – štětkou
Mozaiková omítka – nerezovým hladítkem.

Manipulace Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivem a pitnou vodou. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Výrobek je ošetřen biocidem. Obsahuje reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Stránka číslo: 02

Skladovatelnost	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 2 roky od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.
Likvidace obalů a odpadů	Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromáždění ostatních odpadů. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.