

Stránka číslo: 01

Charakteristika a použití Je doporučený pro nátěry obytných prostor a kanceláří. Je vhodný i na sanační omítky. Je snadno zpracovatelný, zdravotně nezávadný a ekologický. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra po 28 dnech - třída 5. (měření dle ČSN EN ISO 11998, klasifikace dle EN 13300).

Oblast použití Podklad: omítky, sádrokartony a jiné podklady
Prostředí: interiér

Odstíny Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu. Tónování je možné běžnými tónovacími pastami např. REMAL TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA nebo REMAKOL.

Parametry nátěrové hmoty	Viskozita	3000 - 4500 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
	Obsah netěkavých látek	min. 60%
	pH	8,5 - 10
	Bělost	94%

VOC	Kategorie: A/a Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 30 Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 0,4
------------	---

Vydatnost Až 11 m²/kg v jedné vrstvě.

Ředění Voda.

Příklad nátěrového postupu 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 nátěru. Doba schnutí je 4 hodiny. Nerovnosti na zdi vyrovnejte stěrkou REMAL STĚRKA. 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 h. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C. Teplota podkladu a prostředí nesmí při aplikaci klesnout pod 5 °C. Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady.

Způsob aplikace Štětka, váleček, stříkání.
Parametry pro stříkání: podle typu použitého zařízení tryska 515, 517; tlak 130 – 230 barů; pistolový filtr hrubý pro malířské barvy. Před aplikací je vhodné provést zkoušku stříkání na konkrétním zařízení. Při stříkání dodržujte stejnou vzdálenost pistole od podkladu pro zajištění rovnoměrného množství nanesené barvy.

Manipulace Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivem, pitnou vodou ani pro nátěry dětských hraček a dětského nábytku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
Výrobek je ošetřen biocidem. Obsahuje 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl) hexahydro-1,3,5-triazin, 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.

Skladovatelnost Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let 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 shromažďování ostatních odpadů. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního list výrobku.

Stránka číslo: 02

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.