

Stránka číslo: 01

Charakteristika a použití Je doporučený k malování stěn i stropů v interiéru, na omítky včetně sanačních, sádrokartony a jiné podklady. 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 odstínech podle speciální vzorkovnice.

Parametry nátěrové hmoty	Viskozita	2000 - 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
	Obsah netěkavých látek	min. 48%
	pH	8,5 – 9,7

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: 10

Vydatnost Až 10 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 lze ředit podle způsobu nanášení max. 10% vody. 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.

Manipulace Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivy, 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 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.