

Stránka číslo: 01

Charakteristika použití a Je doporučen pro nátěry obytných a kancelářských prostor. Používá se k malování stěn i stropů v interiéru zejména na sádrokartonové povrchy. Je snadno zpracovatelný, zdravotně nezávadný a ekologický. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 3. (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	2500 - 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 57%
pH	8,5 - 11
Bělost	93%

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: 6

Vydatnost Až 11 m²/kg v jedné vrstvě.

Ředění Voda.

Příklad nátěrového postupu 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 h. Nerovnosti vyrovnejte výrobkem REMAL STĚRKA. 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 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 požívatiny, 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 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 Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní 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.