

REMAL PROFI bílá=báze pro tónování

Malířský nátěr

Stránka číslo: 01



Charakteristika a použití	Malířský nátěr se zvýšenou odolností a přirozenou bělostí. Používá se zároveň jako báze k probarvování v tónovacích systémech TELURMIX a BALMIX. Je doporučený k interiérovým nátěrům stěn a stropů, sádkkartonu, sanačních omítek a jiných podkladů v obytných a kancelářských prostorách. 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, sádkkartony a jiné podklady Prostředí: interiér						
Odstíny	Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu. Určen k tónování v tónovacích systémech TELURMIX a BALMIX. Červené a oranžové odstíny mohou být za určitých podmínek aplikace (nevyzrálý podklad s vysokým pH) nebo podmínek v objektu (UV záření) stálobarevné pouze omezeně z důvodu chemického složení červeného pigmentu.						
Parametry nátěrové hmoty	<table border="1"> <tr> <td>Viskozita</td> <td>5000 - 7000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)</td> </tr> <tr> <td>Obsah netěkavých látek</td> <td>48 - 52%</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>8,5 - 11</td> </tr> </table>	Viskozita	5000 - 7000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)	Obsah netěkavých látek	48 - 52%	pH	8,5 - 11
Viskozita	5000 - 7000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)						
Obsah netěkavých látek	48 - 52%						
pH	8,5 - 11						
VOC	<table border="1"> <tr> <td>Kategorie: A/a</td> </tr> <tr> <td>Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 30</td> </tr> <tr> <td>Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 6</td> </tr> </table>	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			
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 13 m ² /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 sprašující 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. 0,4 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 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 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	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.						



BARVA LAKY

KATALOGOVÝ LIST

REMAL PROFI bílá=báze pro tónování

Malířský nátěr

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.