

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, sádkokartonu, 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, sádkokartonky 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>Bělost</td> <td>90%</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%	Bělost	90%	pH	8,5 - 11
Viskozita	5000 - 7000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)								
Obsah netěkavých látek	48 - 52%								
Bělost	90%								
pH	8,5 - 11								
VOC	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Kategorie: A/a</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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. 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 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 ošetřený 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.								

Stránka číslo: 02

**Likvidace obalů a odpadů**

Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromáždování 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.