

Stránka číslo: 01

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|----------|----|----------|
| Charakteristika a použití | Latexový nátěr doporučený pro vnitřní nátěry dřeva, papíru, omítek, dřevotřísky apod. | | | | | | |
| Oblast použití | Podklad: dřevo, zdivo apod. 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 | <table border="1"><tr><td>Viskozita</td><td>2500 – 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)</td></tr><tr><td>Obsah netěkavých látek</td><td>min. 56%</td></tr><tr><td>pH</td><td>8,5 - 11</td></tr></table> | Viskozita | 2500 – 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100) | Obsah netěkavých látek | min. 56% | pH | 8,5 - 11 |
| Viskozita | 2500 – 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100) | | | | | | |
| Obsah netěkavých látek | min. 56% | | | | | | |
| pH | 8,5 - 11 | | | | | | |
| VOC | <table border="1"><tr><td>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</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: 10 | | | | | |
| 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 | 6 až 8 m ² /kg v jedné vrstvě. | | | | | | |
| Ředění | Voda. | | | | | | |
| Příklad nátěrového postupu | Savé a sprašující podklady ošetřete penetrací REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Nanáší se štětkou, stříkáním nebo válečkem ve 2-3 vrstvách s časovým intervalem min. 4 hod. při teplotách 10° C až 25° C. Barva není vhodná pro objekty s trvale vlhkým prostředím. | | | | | | |
| Způsob aplikace | Štětce, váleček, stříkání. | | | | | | |
| Manipulace | Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivou a pitnou vodou. 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 | Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromažďování 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.