

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	Použitý, řádně vyprázdňovaný 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.						

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.