

Stránka číslo: 01

Charakteristika a použití Latexový nátěr doporučený pro vnitřní i venkovní nátěry dřeva, papíru, omítek, dřevotřísky apod.

Oblast použití Podklad: dřevo, zdivo apod.
Prostředí: interiér, exteriér

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. 56%
pH	8,5 - 11

VOC

Kategorie: A/d
Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 130
Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 10

Vydatnost 6 až 8 m²/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 Štětec, váleček, stříkání.

Manipulace Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivy 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.