

Stránka číslo: 01

Charakteristika a použití Používá se jako základní nátěr pro překrývání mikrotrhlin do 0,5 mm pod fasádní akrylátové a silikonové barvy v exteriéru nebo pod malířské barvy v interiéru. Nátěr má strukturu jemnozrné omítky.

Oblast použití Podklad: štukové omítky, stěrky apod.
Prostředí: interiér, exteriér

Odstíny Vyrábí se v bílém až naředěném odstínu a je možné jej probarvit do odstínu podobného vrchnímu nátěru.

Parametry nátěrové hmoty

Viskozita	3000 - 3500 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 58%
Objemová hmotnost	1,4 – 1,5 g/cm ³

VOC

Kategorie: A/c
Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 40
Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 9,3

Spotřeba 0,4-1,4 kg/m² podle šířky trhliny, struktury podkladu a typu aplikace

Ředění Voda.

Příklad pracovního postupu Podklad musí být suchý, pevný, vyzrálý, bez prachu a starých nátěrů. Barvu ředte max. 10 % vody, důkladně promíchejte a nanášejte štětcem nebo štětkou na podklad s mikrotrhlinami – zatírejte křížovým nátěrem. Pokud jsou trhliny větší zatírejte více vrstvami vždy po zaschnutí předešlé. Přetřete fasádní akrylátovou nebo silikonovou barvou v exteriéru nebo malířskou barvou v interiéru. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

Způsob aplikace Štětce, štětka.

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