

Stránka číslo: 01

Charakteristika a použití Je doporučený používá pro penetrační nátěr omítek, betonů, pórobetonů před nátěrem fasádní barvou BARLET SILIKON. Proniká do podkladu, snižuje jeho savost a zpevňuje jej. Zajišťuje dokonalé zakotvení vrchního nátěru a snižuje jeho spotřebu.

Oblast použití Podklad: omítka, beton, pórobeton
Prostředí: interiér, exteriér

Odstíny Mléčně zbarvená kapalina.

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Parametry nátěrové hmoty | Obsah netěkavých látek | min. 3% |
| | Objemová hmotnost g/cm ³ | 1,0026 |

| | |
|------------|---|
| VOC | Kategorie: A/h |
| | 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: 0 |

Vydatnost Až 7 m²/kg

Ředění Před použitím se neředí. Pro umytí nářadí lze použít vodu.

Příklad nátěrového postupu Podklad musí být suchý a vyzrálý. Před použitím se neředí. Nanášejte štětkou nebo válečkem v jedné vrstvě. Další vrstvy fasádní barvy nanášejte nejdříve po dokonalém zaschnutí. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

Způsob aplikace Štětka, váleček.

Manipulace Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivy, pitnou vodou ani pro nátěry dětských hraček a dětského nábytku. 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. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

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.