

BARLET AKRYLÁT UNIVERZÁLNÍ PENETRACE

Stránka číslo: 01

Charakteristika a použití Je doporučený pro nátěry savých, sprašujících nebo nesoudržných omítek, betonů, pórobetonů, dřevotřísky a podobných povrchů. Proniká do podkladu, snižuje jeho savost a zpevňuje jej. Zajišťuje dokonalé zakotvení vrchního nátěru a snižuje jeho spotřebu.

Oblast použití Podklad: omítka, beton, pórobeton, dřevotříska a jiné podklady
Prostředí: interiér, exteriér

Odstíny Mléčně zbarvená kapalina.

Parametry nátěrové hmoty	Obsah netěkavých látek	min. 12%
	Objemová hmotnost g/cm ³	1,00

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: 12
------------	--

Vydatnost V závislosti na savosti podkladu a ředění 6 až 40 m²/kg

Ředění V závislosti na savosti a na stavu zpevňovaného podkladu je možné ředit v poměru 1 díl penetrace a až 5 dílů vody.

Příklad nátěrového postupu Podklad musí být suchý a vyzrálý. Nanášejte štětkou nebo válečkem v jedné nebo ve dvou vrstvách. Další vrstvy 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 požívatiny, 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.