

Stránka číslo: 01



Charakteristika a použití Používá se pro nátěry zateplených fasád, vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů, dřevotřísky a podobných povrchů. Barva je snadno zpracovatelná, zdravotně nezávadná a ekologicky příznivá.

Oblast použití Podklad: omítky, stěrky zateplovacích systémů, beton apod.
Prostředí: interiér, exteriér

Odstíny K probarvování v systémech TELURMIX a BALMIX se vyrábí jako BÍLÁ = báze A.

Parametry nátěrové hmoty BARLET AKRYLÁT S PLNIVEM BÁZE A=BÍLÁ

Viskozita	4000 - 5500 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 59%
Objemová hmotnost	1,5 – 1,6 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: 10,5

Vydatnost 4 – 5 m²/kg v jedné vrstvě.

Ředění Voda.

Příklad pracovního postupu Podklad musí být suchý a vyzrálý. Příliš savé, sprašující nebo nesoudržné podklady ošetřete vhodnou akrylátovou penetrací REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Barvu ředte max. 5 - 10 % vody a důkladně promíchejte. Barvu nanášejte po zaschnutí penetrace ve dvou vrstvách štětkou nebo válečkem. Další vrstvy nanášejte nejdříve po dokonalém zaschnutí. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C. Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady!

Způsob aplikace Štětka, váleček.

Manipulace Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivou a pitnou vodou. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli. Výrobek je ošetřený biocidem. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem.

VAROVÁNÍ

Obsahuje 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on, 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), 2-methylisothiazol-3(2H)-on.

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.