

Stránka číslo: 01

**Charakteristika a použití**

Používá se pro nátěry zateplených fasád, vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů, dřevotřísky a podobných povrchů. Barva je odolná vybraným dezinfekčním prostředkům (lze použít pro nátěry opakovaně dezinfikovaných interiérů v nemocnicích). Odolnost proti působení kapalin podle ČSN EN ISO 2812-1:2013, Metoda 1. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN ISO 11998 třídy 2 (klasifikace podle EN 13300). 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 báze A, B, C. Báze A se používá jako bílý odstín.

Parametry nátěrové hmoty**BARLET AKRYLÁT BÁZE A=BÍLÁ**

Viskozita	4000 - 5500 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 58%
Objemová hmotnost	1,46 – 1,56 g/cm ³

BARLET AKRYLÁT BÁZE B

Viskozita	4000 - 5500 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 58%
Objemová hmotnost	1,44-1,54 g/cm ³

BARLET AKRYLÁT BÁZE C

Viskozita	4000 - 5500 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 57%
Objemová hmotnost	1,36-1,46 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

6 – 8 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. Barvu lze nanášet i tlakovým stříkáním (podrobně v katalogovém listu výrobku). 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, stříkání AIRLESS např. STORCH AIRLESS ST 550, STORCH AIRLESS ST 700 nebo STORCH AIRLESS ST 800 doporučený tlak od 100 – 130 bar, velikost trysky 517 případně 519, filtr do pistole 50 mesh. Při aplikaci stříkáním doporučujeme vždy předem provést zkoušky na konkrétním zařízení.

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 ošetřený biocidem. Obsahuje 2-oktyltertahydroisothiazol-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). Může vyvolat alergickou reakci.

Stránka číslo: 02



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 shromáždění 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.