

Stránka číslo: 01



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

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

Odstíny K probarvování v systému TELURMIX se vyrábí jako báze A, B, C. Báze A se používá jako bílý odstín.

Parametry nátěrové hmoty

BARLET SILIKON BÁZE A=BÍLÁ

Viskozita	min. 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 65%
Objemová hmotnost	1,57 – 1,67 g/cm ³
Propustnost pro vodní páru S _D	0,04 m

BARLET SILIKON BÁZE B

Viskozita	min. 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 65%
Objemová hmotnost	1,53-1,63 g/cm ³
Propustnost pro vodní páru S _D	0,04 m

BARLET SILIKON BÁZE C

Viskozita	min. 4000 mPas (Brookfield HB DV 2+ 4/100)
Obsah netěkavých látek	min. 65%
Objemová hmotnost	1,45-1,55 g/cm ³
Propustnost pro vodní páru S _D	0,04 m

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: 25

Vydatnost 4 – 5 m²/kg v jedné vrstvě.

Ředění Voda.

Příklad pracovního postupu Podklad musí být suchý a vyžrálý. Příliš savé, sprášující nebo nesoudržné podklady ošetřete penetrací BARLET SILIKON PENETRACE. Barvu ředte max. 5 % vody a důkladně promíchejte. Barvu nanášejte po zaschnutí penetrace ve dvou vrstvách štětkou nebo válečkem. Barvu lze nanášet i tlakovým stříkáním. Další vrstvy nanášejte nejdříve po dokonalém zaschnutí. Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady! Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C.

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. Doporučujeme častější kontrolu pistolového filtru.

Manipulace Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivy a pitnou vodou. Výrobek je ošetřen biocidem. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem. 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 ES220-239-6] (3:1), 2-methylisothiazol-3(2H)-on. 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.



VAROVÁNÍ

- 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.