



BARLET SILIKON – silikonová barva na fasády

V 4018

JK: 346 611 09

PND: 01-0087-04

Systém BARLET silikon obsahuje rovněž výrobek :

Barlet penetrační nátěr silikon

Složení:

BARLET SILIKON je směs anorganických pigmentů a plniv dispergovaná v emulzi silikonové pryskyřice za přítomnosti vodné disperze makromolekulárních látek, aditiv a fungicidních látek.

Barevné odstíny:

Barlet silikon se vyrábí v odstínech podle speciální vzorkovnice. Odstíny nejsou normalizovány. Jednotlivé odstíny jsou mezi sebou vzájemně mísitelné.

K probarvování se vyrábí :

Barlet silikon báze A,B,C

Použití:

BARLET SILIKON se používá k venkovním nátěrům hladkých minerálních podkladů (vápenocementových omítek, betonu, pórobetonu).

Nanášení:

Štětka, válečkem nebo stříkáním.

Obecné podmínky, které je nutné dodržet před nátěrem fasádní barvou:

- Ď opravy sádkou ve venkovním prostředí nejsou vhodné,
- Ď staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit drátěným kartáčem, škrabkou nebo tlakovou vodou,
- Ď starší podklady je nutné zhodnotit, nevyhovující odstranit a vyspravit novou vápenocementovou omítkou,
- Ď nové vápenocementové omítky je nutné minimálně jeden měsíc vyzrát,
- Ď nátěr fasádní barvou je tenkovrstvý - kopíruje podklad, doporučujeme proto po zaschnutí nových omítek omést nebo odřít zrnka písku z povrchu, předchází se tím vzniku stínů na natřené nestejně vyhlazené omítce,
- Ď teplota podkladu a prostředí při práci nemá klesnout pod +5°C a přesáhnout +25°C
- Ď nátěry nelze provádět za deště, silného větru a při silném slunečním záření,
- Ď okna, kovové části a okapy je nutné zakrýt, zaschlé zbytky barev se obtížně odstraňují,
- Ď **podklady musí být před zahájením nátěrů suché a vyzrálé**, vlhkost omítky doporučujeme před zahájením nátěrů zkontrolovat vhodným vlhkoměrem.

Příklad pracovního postupu:

Povrchová úprava vápenocementové omítky

1. Nová vápenocementová omítka se po 4 týdnech zrání natírá štětka prostředkem BARLET penetrační nátěr silikon, zasychání min. 4 hodiny. V případě místních vysprávek, kdy není možné čekat 4 týdny na vyzrání omítky lze po vyschnutí nové omítky tuto ošetřit Neutralizační solí TELSAL V 2026 a po vyschnutí pokračovat výše uvedenou penetrací.
2. 2x nátěr barvou BARLET silikon v časovém intervalu mezi nátěry 4-6 hod. První nátěr doporučujeme provést štětka, druhý štětka nebo válečkem.

Spotřeba :

pro jeden penetrační nátěr přípravkem Barlet penetrační nátěr silikon cca 0,2 kg/m², pro dva nátěry barvou Barlet silikon cca 0,4 kg/m²

Vlastnosti barvy v tekutém stavu:

Obsah netěkavých složek min 60%.

Vlastnosti zaschlého nátěru:

TELURIA, spol. s r.o., Skrchov 1, 67961 Letovice
Tel. ústředna: 00420 516 474 211-2
Odd.prodeje: 00420 516 474 556-7
Fax: 00420 516 474 257

e-mail: tel@teluria.cz
objednávky: prodej@teluria.cz
www.teluria.cz



Přidržnost k betonu	2 MPa
Prostup vodních par sd	0,213 m
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi w ₂₄	0,042 kg/m ² · h ^{0,5}

VOC – obsah organických těkavých látek :

Barlet silikon V 4018, Barlet silikon báze A,B,C :

Kategorie: A/c VŘNH

Prahová hodnota VOC : 75 g/l (2007), 40 g/l (2010)

Max. obsah VOC - ve stavu připraveném k použití : 39 g/l

Hodnoty pro stanovení emisních limitů :

Barlet penetrační nátěr silikon

Kategorie: A/h

Hustota : 1,01 g/cm³

ONL : 3,6 % objem.

VOC : 0,04-0,05 kg/kg výrobku

TOC : 0,02-0,03 kg/kg výrobku

Prahová hodnota obsahu těkavých organických látek (VOC) od 1.1.2007 : **50 g/l**

Max. obsah těkavých organických látek (VOC) ve stavu připraveném k použití : **49 g/l**

Balení:

BARLET penetrační nátěr silikon 5; 10 kg.

BARLET SILIKON 5; 10; 25 kg.

Likvidace zbytku výrobku :

Nepoužitelné zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu. Kód odpadu : 080112, kategorie odpadu : O.

Likvidace obalu :

Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu : 150102, kategorie odpadu : O.

Skladovatelnost.

Skladujte v suchém prostředí při teplotě +5°C až + 25°C. Záruční doba 24 měsíců od data výroby pro výrobek v původním neotevřeném obalu. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem !

Verze 28.1.2008