



## 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 CPS**

**Barlet silikon báze C ( Tikkurilla )**

### 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:**

- opravy sádky ve venkovním prostředí nejsou vhodné,
- staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit drátěným kartáčem, škrabkou nebo tlakovou vodou,
- starší podklady je nutné zhodnotit, nevyhovující odstranit a vyspravit novou vápenocementovou omítkou,
- nové vápenocementové omítky je nutné minimálně jeden měsíc vyzrát,
- 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,
- teplota podkladu a prostředí při práci nemá klesnout pod +5°C a přesáhnout +25°C
- nátěry nelze provádět za deště, silného větru a při silném slunečním záření,
- okna, kovové části a okapy je nutné zakrýt, zaschlé zbytky barev se obtížně odstraňují,
- **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/m<sup>2</sup>, pro dva nátěry barvou Barlet silikon cca 0,4 kg/m<sup>2</sup>

### Vlastnosti barvy v tekutém stavu:

Obsah netěkavých složek min 60%.

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](mailto:tel@teluria.cz)  
objednávky: [prodej@teluria.cz](mailto:prodej@teluria.cz)  
[www.teluria.cz](http://www.teluria.cz)

**Vlastnosti zaschlého nátěru:**

Přídržnost k betonu	2 MPa
Prostup vodních par $s_d$	0,213 m
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi $w_{24}$	0,042 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>

**Hodnoty pro stanovení emisních limitů :*****Barlet penetrační nátěr silikon***

Kategorie: A/h

Hustota : 1,01 g/cm<sup>3</sup>

ONL : 3,6 % objem.

VOC : 0,04-0,05 kg/kg výrobku

TOC : 0,02-0,03 kg/kg výrobku

Prahová hodnota obsahu těžkých organických látek (VOC) od 1.1.2007 : **50 g/l**Max. obsah těžkých organických látek (VOC) ve stavu připraveném k použití : **49,1 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 2.2.2007**