



## BARLET AKRYLÁT – akrylátová fasádní barva

V 4014

JK: 346 611 07 ....

PND: 01-0087-04

### Složení:

Barlet je směs anorganických pigmentů, plniv a granulátu dispergovaná v akrylátové disperzi s přísadou speciálních aditiv a fungicidních přípravků.

### Varianty :

Barlet akrylát se vyrábí rovněž ve variantách Barlet akrylát SA BP a Nátěr fasáda.

### Barevné odstíny:

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

K probarvování se vyrábí :

**Barlet akrylát báze A,B,C CPS**

**Barlet akrylát báze C ( Tikkurilla )**

### Použití:

Pro nátěry vápenocementových omítek, betonů, porobetonů, dřeva, dřevovláknitých a dřevotřískových desek, apod. podkladů v interiérech a exteriérech. Podklad musí být suchý a vyzrálý, aby nedocházelo ke změně barevného odstínu, ke zmydelňování pojiva, snížení přilnavosti nátěru a ke vzniku vápenného výkvětu na povrchu nátěru.

### Nanášení:

Štětka, válečkem, stříkáním .

### Ředidlo:

Voda.

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

- opravy sádrov 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 natírá štětka prostředkem Barlet penetrační nátěr univerzální V 1307 nebo hloubkový V 1308, 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 akrylát v časovém intervalu mezi nátěry 4-6 hod. První nátěr doporučujeme provést štětka, druhý štětka nebo válečkem.

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)

**Spotřeba :**

pro jeden penetrační nátěr přípravkem Barlet penetrační nátěr univerzální cca 0,2 kg/m<sup>2</sup>, pro dva nátěry barvou Barlet akrylát cca 0,4 kg/m<sup>2</sup>

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Obsah netěkavých složek od 55%.

**Vlastnosti zaschlého nátěru:**

Přídržnost k betonu od 0,94 MPa  
Vodotěsnost na štučku 0,0 litrů/m<sup>2</sup>. 30 min.  
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi w<sub>24</sub> 0,439 kg.m<sup>-2</sup> . h<sup>-0,5</sup>  
Prostup vodních par sd 0,3 m

**Balení:**

Plastové obaly 1; 5; 10; 15; 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 vmytí 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**