

## **BARLET AKRYLÁT STANDARD S PLNIVEM – akrylátová fasádní barva s jemnou strukturou**

V 4014

*Výrobek splňuje předepsané maximální prahové hodnoty organických těkavých látek (VOC) platné po 1.1.2010*

### **Složení:**

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

### **Barevné odstíny:**

*Barlet akrylát standard s plnivem* se vyrábí v odstínech podle vzorkovnice Teluriacolor. Jednotlivé odstíny jsou mezi sebou vzájemně mísitelné.

K probarvování se vyrábí *Barlet akrylát standard s plnivem báze A,B,C*

### **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.

### **Upozornění :**

Na ucelené plochy používejte vždy materiál pouze z jedné výrobní šarže. Popřípadě jednotlivé šarže doporučujeme řádně před aplikací smíchat dohromady.

### **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



## **BARVY A LAKY TELURIA®**

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 v časovém intervalu mezi nátěry 4-6 hod. První nátěr doporučujeme provést štětkou, druhý štětkou nebo válečkem.

### **Orientační vydatnost:**

Barlet penetrační nátěr univerzální : 5-10 m<sup>2</sup>/1 kg (5-10 m<sup>2</sup>/1 l) pro jeden nátěr, vydatnost závisí na savosti podkladu

Barlet akrylát standard s plnivem: 2-3 m<sup>2</sup>/1 kg (3-4 m<sup>2</sup>/1 l) pro dva nátěry

### **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  |

### **VOC – obsah organických těkavých látek :**

*Barlet akrylát standard s plnivem, Barlet akrylát standard s plnivem báze A,B,C :*

Kategorie: A/c VŘNH

Prahová hodnota VOC : 40 g/l (2010)

Max. obsah VOC - ve stavu připraveném k použití : 6 g/l

### **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 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 5 let od data výroby pro výrobek v původním neotevřeném obalu. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem !

**Verze 28.8.2010**