

## **BARLET PLUS – akrylátová fasádní barva**

V 4013

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

### **Složení:**

Barlet Plus je směs anorganických pigmentů a plniv dispergovaná ve styrenakrylátové disperzi s přísadou speciálních aditiv a fungicidních přípravků.

### **Varianty :**

Barlet Plus se vyrábí rovněž ve variantě Barlet IN - P, obsahující zrno do 0,5 mm

### **Barevné odstíny:**

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

K probarvování se vyrábí :

*Barlet Plus 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.

### **Ředidlo:**

Voda.

Doporučené ředění pro snadnější aplikaci : 5 až 10 hm. % vody.

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

Ď opravy sádrou 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 nechat 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,

BARVY A LAKY TELURIA, spol. s r.o.,

Skrchov 1, 67961 Letovice

Tel. ústředna: +420 516 474 211-2

Odd.prodeje: +420 516 474 556-7

Fax: +420 516 474 257

e-mail: [tel@teluria.cz](mailto:tel@teluria.cz)

objednávky: [prodej@teluria.cz](mailto:prodej@teluria.cz)

[www.teluria.cz](http://www.teluria.cz)



## **BARVY A LAKY TELURIA®**

Í teplota podkladu a prostředí při práci je doporučena v rozmezí +15°C až +25°C. Nesmí být nižší jak +7°C a nesmí překročit +30°C.

Í nátěry nelze provádět za deště, silného větru a při silném slunečním záření,

Í okna, kovové části a okapy je nutné zakrýt, zaschlé zbytky barev se obtížně odstraňují,

Í **podklady musí být před zahájením nátěrů suché a vyzrálé**, vlhkost omítky doporučujeme před zahájením nátěrů zkontrolovat vhodným vlhkoměrem.

Í pro nátěry větších celků doporučujeme použít výrobky stejné šarže, popřípadě jednotlivé šarže mezi sebou smíchat. Týká se zejména barevných odstínů.

Í u některých sytých odstínů je snížena kryvost. Doporučujeme podetřit kryvějším základem. Obecně se týká žlutých, oranžových a červených odstínů připravených zejména z organických pigmentů.

Í kombinace různých aplikačních technik ( váleček + štětka ) je nutno, zejména u sytých odstínů, předem odzkoušet - nebezpečí rozdílné barevnosti vlivem rozdílného povrchu barvy.

### **Příklad pracovního postupu:**

Povrchová úprava vápenocementové omítky

1. Nová vápenocementová omítka se natírá štětkou prostředkem Barlet penetrační nátěr univerzální V 1307 nebo hloubkový V 1308, zasychání min. 4 hodiny.
2. 2x nátěr barvou BARLET Plus akrylát v časovém intervalu mezi nátěry 4-6 hod. První nátěr doporučujeme provést štětkou.

### **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 Plus akrylát : 3-4 m<sup>2</sup>/1 kg (4,5-6 m<sup>2</sup>/1 l) pro kompletní dvouvrstvý nátěr**

### **Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Obsah netěkavých složek 58 - 62 %.

Objemová hmotnost :

Barlet Plus - 1,48 g / cm<sup>3</sup>

Barlet Plus báze A - 1,48 g / cm<sup>3</sup>

Barlet Plus báze B - 1,46 g / cm<sup>3</sup>

Barlet Plus báze C - 1,40 g / cm<sup>3</sup>

### **Vlastnosti zaschlého nátěru:**

Rychlost pronikání vody v kapalně fázi w<sub>24</sub> 0,08 kg.m<sup>-2</sup> . h<sup>-0,5</sup>

Prostup vodních par sd 0,09 m

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

**Barlet Plus, Barlet Plus báze A,B :**

Kategorie: A/c VŘNH, Kategória : A/c WB

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

Max. obsah VOC - ve stavu připraveném k použití/

BARVY A LAKY TELURIA, spol. s r.o.,

Skrchov 1, 67961 Letovice

Tel. ústředna: +420 516 474 211-2

Odd.prodeje: +420 516 474 556-7

Fax: +420 516 474 257

e-mail: [tel@teluria.cz](mailto:tel@teluria.cz)

objednávky: [prodej@teluria.cz](mailto:prodej@teluria.cz)

[www.teluria.cz](http://www.teluria.cz)



**BARVY A LAKY  
TELURIA®**

v stave připravenom na použitie : max. 10,5 g/l

**Barlet Plus báze C**

Kategorie: A/c VŘNH, Kategória : A/c WB  
Prahová/Hraničná hodnota VOC : 75 g/l (2007), 40 g/l(2010)  
Max. obsah VOC - ve stavu připraveném k použití/  
v stave připravenom na použitie : max. 14,2 g/l

**Balení:**

Plastové obaly 1; 5; 10; 15; 25 kg.

Báze : A - 5,10,25 kg

B,C : 4,8,20 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 21.1.2010**

BARVY A LAKY TELURIA, spol. s r.o.,  
Skrchov 1, 67961 Letovice  
Tel. ústředna: +420 516 474 211-2  
Odd.prodeje: +420 516 474 556-7  
Fax: +420 516 474 257

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