

BARLET AKRYLÁT STANDARD – akrylátová fasádní barva

V 4017

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

Složení:

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

Barevné odstíny:

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

K probarvování se vyrábí *Barlet akrylát standard 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 zmýdelňování 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 sádrou 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 m²/1 kg (5-10 m²/1 l) pro jeden nátěr, vydatnost závisí na savosti podkladu

Barlet akrylát standard : 2-3 m²/1 kg (3-4 m²/1 l) pro dva nátěry

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých složek od 55%.

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Přidrženost k betonu	od 0,94 MPa
Vodotěsnost na štku	0,0 litrů/m ² . 30 min.
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi w ₂₄	0,439 kg.m ⁻² . h ^{-0,5}
Prostup vodních par sd	0,3 m

VOC – obsah organických těkavých látek :

Barlet akrylát standard , Barlet akrylát standard 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