

**Výrobek:****Datum aktualizace: 30.4.2014**

# BARLET VÁPENNÁ BARVA V4019

## FASÁDNÍ VÁPENNÁ BARVA

**Systém BARLET VÁPENNÁ BARVA obsahuje rovněž výrobek:**

Barlet penetrace akrylát V1307

Barlet FOB

**Složení a charakteristika výrobku:**

Směs anorganických pigmentů, plniv a vápna dispergovaná ve vodě za přítomnosti vodné disperze makromolekulárních látek, aditiv a fungicidních látek.

**Odstíny:**

Podle speciální vzorkovnice.

**Použití:**

Používá se k venkovním nátěrům minerálních podkladů (vápenocementových omítek, betonu, porobetonu). Vzhledem k velmi nízké hodnotě prostupu vodních par sd je barva vhodná k nátěrům sanačních omítek.

**Příprava podkladu:**

*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 nechat 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 je doporučena v rozmezí +15°C až +25°C. Nesmí být nižší než +7°C a nesmí překročit +30°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 vyzralé, vlhkost omítky doporučujeme před zahájením nátěrů zkontrolovat vhodným vlhkoměrem.
- pro nátěry větších celků doporučujeme použít výrobky stejné šarže, popřípadě jednotlivé šarže mezi sebou smíchat, týká se zejména barevných odstínů.
- kombinace různých aplikačních technik (váleček + štětka) je nutno, zejména u sytých odstínů, předem odzkoušet - nebezpečí rozdílné barevnosti vlivem rozdílného povrchu barvy.

**Příklad nátěrového postupu:****Příprava omítky pomocnými prostředky:**

Pro zpevnění a sjednocení savosti zpískovatělých, vyspravených, nerovnoměrně sajících omítek se používá vhodná penetrace např. Soicrat.

**Nátěr omítky barvou Barlet vápenná barva:**

Barvu je nutné před použitím rozmíchat. K přiředení je možné použít max. 10% čisté vody. Nátěr vápennou barvou se provádí štětkou po 4 hodinách schnutí penetrace, druhý nátěr v intervalu 4-6 hodin po prvním nátěru. Konečný hydrofobizační nátěr prostředkem Barlet FOB se nanáší štětkou po 3 dnech od nanesení barvy.

**Upozornění:** Stejný barevný tón je garantován v rámci jedné výrobní šarže. Na ucelené plochy používejte vždy materiál pouze z jedné výrobní šarže. Popřípadě jednotlivé šarže doporučujeme řádně před aplikací smíchat dohromady.

**Doporučené způsoby aplikace:**

Štětka.

**Parametry nátěrové hmoty:**Obsah netěkavých složek nejméně 49%.**Orientační vydatnost:**Barlet penetrace akrylát: 7 m<sup>2</sup>/1 kg pro jeden nátěr, vydatnost závisí na savosti podkladuBarlet vápenná barva: 5 m<sup>2</sup>/1 kg pro jeden nátěrBarlet FOB: 7 m<sup>2</sup>/1 kg pro jeden nátěr**VOC – obsah organických těkavých látek:**Kategorie: A/c V<sub>RNH</sub>,

Prahová hodnota VOC: 40 g/l

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

### Vlastnosti zaschlého nátěru:

Přidrznost k betonu	1,06 MPa
Prostup vodních par sd	0,021 m
Vodotěsnost na štku	0,27 litrů/m <sup>2</sup> . 30 min
na betonu	0,06 litrů/m <sup>2</sup> . 30 min

### Ředidlo:

Voda.

### Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 2 roky od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

### Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

### Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Označení výstražným symbolem: GHS 05



Obsahuje hydroxid vápenatý.

**Klasifikace:** H318, P280, P305+P351+P338, P310.

**Signální slovo:** Nebezpečí.

Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

Dále viz bezpečnostní list výrobku.

*Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.*

*Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.*