

**Výrobek:****Datum aktualizace: 20.8.2015**

# BARLET ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO PŘEKRÝVÁNÍ MIKROTRHLIN V4012

## POD FASÁDNÍ BARVY AKRYLÁTOVÉ A SILIKONOVÉ ZNAČKY BARLET

### Složení a charakteristika výrobku:

Směs anorganických pigmentů, plniv, celulosových vláken, písku a akrylátové disperze s přísadou speciálních aditiv a fungicidních přípravků.

### Odstíny:

Vyrábí se v bílém až našedlém odstínu a je možné jej probarvit do odstínu podobného vrchnímu nátěru.

### Použití:

Základní nátěr pro překrytí mikrotrhlin do 0,5 mm pod fasádní akrylátové a silikonové barvy jako BARLET AKRYLÁT PLUS V4013, BARLET AKRYLÁT PLUS S PLNIVEM V4011, BARLET SILIKON V4018. Je možné použít i v interiéru pod malířské barvy zn. REMAL.

Lze překrýt i trhliny do cca 1 mm několikanásobným nátěrem.

### Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, pevný, bez prachu, starých nátěrů a nesoudržných částic a dostatečně vyzrálý. Práce nelze provádět za deště, mlhy, silného větru a na přímo osluněných plochách. Optimální teplota při aplikaci je doporučena v rozmezí +15 °C až +25 °C. Teplota podkladu a prostředí nesmí klesnout pod +7 °C a nesmí být vyšší než +30 °C - po celou dobu schnutí! Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou výrazně ovlivnit rychlost zasychání.

### Příklad nátěrového postupu:

Před použitím je nutné barvu řádně promíchat. Barva se běžně neředí, pro snadnější aplikaci je možné barvu přilepit max. 10 % čisté vody. Barva se nanáší na podklad s mikrotrhlinami a zatírá se do nich štětcem. Pokud jsou trhliny větší, je nutné použít více nátěrů vždy po proschnutí předcházejícího. Doporučujeme natírání křížovým nátěrem vzhledem k překrývané trhlíně. Po cca 4 hodinách schnutí je nátěr přetíratelný běžnými voduředitelnými malířskými nebo fasádními barvami.

Všechna znečištěná místa a nářadí ihned omyjte teplou vodou, zaschlá barva se obtížně odstraňuje!

Obsahuje křemičitý písek do 0,5 mm – nátěr má strukturu jemnozrné omítky, není hladký! Nedoporučuje se aplikace stříkáním!

### Doporučené způsoby aplikace:

Štětka, štětec.

### Parametry nátěrové hmoty:

pH	8 – 8,5
Obsah netěkavých složek v %	min. 58
Objemová hmotnost	1,4 – 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	3000 – 3500 mPas (Brookfield, vř.4, 100 rpm)

### Orientační vydatnost:

Závisí na množství a hloubce trhlin.

### VOC – obsah organických těkavých látek:

Kategorie: A/c VRNH

Prahová hodnota VOC: 40 g/l

Max. obsah VOC - ve stavu připraveném k použití: 9,3 g/l

### Ředidlo:

Voda.

### Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let 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:

Dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivy, pitnou vodou ani pro nátěry dětských hraček a dětského nábytku.

*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.*