



## Detail produktu

### BARLET báze akrylát plus A, bílý, 10 kg

BARLET akrylát Plus báze A je **moderní akrylátová fasádní barva** určená k tónování na našich prodejnách, bílá báze A se používá jako **bílá fasádní barva**. Při nízké spotřebě **výborně kryje, překrývá mikrotrhlínky a je velmi vhodný pro renovaci zateplovacích systémů**. Používá se pro nátěry vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů, dřevotřísky i sanačních omítek v interiérech a exteriérech.

Používá se pro nátěry zateplených fasád, vápenocementových omítek, betonů, pórobetonů, dřevotřísky a podobných povrchů. Barva je odolná vybraným dezinfekčním prostředkům (lze použít pro nátěry opakovaně dezinfikovaných interiérů v nemocnicích). Odolnost proti působení kapalin podle ČSN EN ISO 2812-1:2013, Metoda 1. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN ISO 11998 třídy 2 (klasifikace podle EN 13300). Barva je snadno zpracovatelná, zdravotně nezávadná a ekologicky příznivá.

#### Vlastnosti fasádní barvy BARLET:

- akrylátová fasádní barva
- pro nátěry nových a starých fasád
- renovace zateplovacích systémů
- vysoce paropropustná
- odolná proti dezinfekcím a kapalinám
- odolná povětrnostním podmínkám
- lze použít pro nátěry opakovaně dezinfikovaných interiérů v nemocnicích
- snadno zpracovatelná
- zdravotně nezávadná
- ekologicky příznivá fasádní barva
- vykazuje odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN ISO 11998 **třídy 2** (klasifikace podle EN 13300)

#### Technické vlastnosti akrylátové fasádní barvy:

- **vydatnost** v závislosti na savosti podkladu 6 až 8 m<sup>2</sup>/1 kg
- vodou ředitelná fasádní barva
- pro podklady omítky, stěrky zateplovacích systémů, beton apod
- prostředí interiér nebo exteriér
- odstín bílý
- k probarvování v systémech TELURMIX
- aplikace štětkou, válečkem nebo stříkáním

#### Způsob nanášení fasádní barvy:

Štětky, váleček, stříkání AIRLESS např. STORCH AIRLESS ST 550, STORCH AIRLESS ST 700 nebo STORCH AIRLESS ST 800 doporučený tlak od 100 - 130 bar, velikost trysky 517 případně 519, filtr do pistole 50 mesh. Při aplikaci stříkáním doporučujeme vždy předem provést zkoušky na konkrétním zařízení

#### Příklad nátěrového akrylátové fasádní barvy

Podklad musí být suchý a vyzrálý. Příliš savé, sprašující nebo nesoudržné podklady ošetřete [vhodnou akrylátovou penetrací REMAL, BARLET nebo SOICRAT](#). Barvu ředte max. 5 - 10 % vody a důkladně promíchejte. Barvu nanášejte po zaschnutí penetrace ve dvou vrstvách štětkou nebo válečkem. Barvu lze nanášet i tlakovým stříkáním. Další vrstvy nanášejte nejdříve po dokonalém zaschnutí. Optimální teplota pro natírání je 15 až 25 °C. Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady.

#### Manipulace s fasádní barvou:

Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatinami, krmivými a pitnou vodou. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Výrobek je ošetřen biocidem. Obsahuje 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220 -239-6] (3:1), 2-methylisothiazol-3(2H)-on.

#### Skladovatelnost akrylátové fasádní barvy:

Výrobek si uchovává užitečné vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.

#### Likvidace obalů a odpadů akrylátové fasádní barvy:

Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místo určené obcí ke shromáždění ostatních odpadů. Dále viz. oddíl 13 bezpečnostního list výrobku.

#### Omyvatelnost barvy v praxi řeší norma ODOLNOST ODĚRU ZA MOKRA ČSN EN ISO 11998

Tato mezinárodní norma ISO EN 11998 popisuje urychlenou metodu stanovení odolnosti proti oděru za mokra a stanovení omyvatelnosti malířské barvy. Co se týká čistitelnosti nátěrů, stanovuje pouze samotnou zkušební metodu, ale nespecifikuje znečišťující látky. Po usušení a kondicionování se natřený vzorek zváží a podrobí čistícím cyklům za mokra ve zkušebním odíracím (čisticím) zařízení. Z úbytku hmotnosti se vypočte střední hodnota úbytku tloušťky nátěru. Pro stanovení čistitelnosti jsou znečišťující látky nanášeny na stejně připravené vzorky. Specifikované znečišťující látky se ponechají předepsanou dobu v kontaktu s nátěrovým filmem. Natřené, znečištěné vzorky se pak podrobí čistícím cyklům. Vyhodnotí se, zda byla znečišťující látka odstraněna a povlak je odolný proti oděru za mokra.

Pro hodnocení se používá 5 tříd - třída 1 je nejlepší - třída 5 je nejhorší. Známkování jako ve škole.

EAN:	8591235040159
Obj. číslo:	416097
Ředění barvy:	Vodou
Atest na dětské hračky:	ne
Barva nátěru:	Bílá
Výrobce:	Skupina BARVY A LAKY
Značka:	BARLET
Hmotnost	11,0 kg
Url produktu:	<a href="https://www.bal.cz/barlet-akrylat-plus-baze-bp-a-bily-10-kg">https://www.bal.cz/barlet-akrylat-plus-baze-bp-a-bily-10-kg</a>