



Detail produktu

BARLET báze akrylát plus BP A, bílý, 5 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 mikrotrhlinky 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 m²/1 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:

Štětka, 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 poživatinami, 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 užité 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 nespécifikuje 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:	8591235040142
Obj. číslo:	416096
Ředění barvy:	Vodou
Atest na dětské hračky:	ne
Barva nátěru:	Bílá
Výrobce:	Skupina BARVY A LAKY
Značka:	BARLET
Hmotnost	6,0 kg
Url produktu:	https://www.bal.cz/barlet-akrylat-plus-baze-bp-a-bily-5-kg