

# BARLET®

## AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVY



### BARLET AKRYLÁT BARVA FASÁDNÍ V4013

Akrylátová fasádní barva.



### BARLET AKRYLÁT BARVA FASÁDNÍ S PLNIVEM V4011

Akrylátová fasádní barva pro strukturální vzhled nátěru.



# BARLET® AKRYLÁT FASÁDNÍ BARVY

- ODOLNOST POVĚTRNOSTI
- ODOLNOST VODĚ
- REZISTENCE PORŮSTÁNÍ PLÍSNÍ A ŘAS
- REZISTENCE VYBRANÝM DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- VYNIKAJÍCÍ KRYVOST
- PŘEKRYTÍ NEDYNAMICKÝCH VLASOVÝCH TRHLIN
- RENOVACE ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ
- vhodná **DO INTERIÉRU a EXTERIÉRU**
- **VYSOKÁ VYDATNOST** až 8 m<sup>2</sup>/kg s plnivem až 5 m<sup>2</sup>/kg



## VHODNÁ NA:

- vápenocementové omítky
- betony
- pórobetony
- všechny typy zateplovacích systémů
- zdravotnické interiéry
- interiéry s vysokými hygienickými nároky





## JAK NA TO?



Natíraný podklad musí být před nátěrem suchý, vyztřelý, zbavený biologického napadení (plísňe, řasy) a nečistot, mastnoty.

Savé, srašující či nesoudržné podklady napustíte neředěnou penetrací **BARLET AKRYLÁT PENETRACE UNIVERZÁLNÍ V1307** nebo **BARLET AKRYLÁT PENETRACE HLOUBKOVÁ V1308**.



Na připravený podklad naneste **důkladně promíchanou barvu BARLET AKRYLÁT BARVA FASÁDNÍ V4011** nebo **V4013** s přiděním max. 5–10 % vody, **ve 2 vrstvách**.

Druhou vrstvu nátěru aplikujte po dokonalém zaschnutí vrstvy předešlé. Teplota ovzduší **nesmí klesnout pod 5 °C a překročit 30 °C**.



Použité pracovní pomůcky po ukončení nátěru důkladně vymyjte vodou.

**Aplikace:**



## CO BUDETE POTŘEBOVAT



BARLET AKRYLÁT  
PENETRACE UNIVERZÁLNÍ V1307



BARLET AKRYLÁT  
PENETRACE HLOUBKOVÁ V1308



## TIPY PRO VÁS:

- Na ucelené plochy použijte výrobek z jedné šarže, různé šarže před použitím smíchejte dohromady.
- Při revitalizaci starších fasád podklad očistěte a odmastěte tlakovou vodou.
- Drobné vady vyspravte a vysprávký lokálně penetrujte **BARLET AKRYLÁT PENETRACE UNIVERZÁLNÍ V1307** nebo **BARLET AKRYLÁT PENETRACE HLOUBKOVÁ V1308**.
- Před penetrováním důkladně vše zakryjte (okna, dveře, podlahy), zaschlá penetrace se nedá již odstranit!
- Pozor na venkovní povrchovou teplotu, je podstatně vyšší než teplota vzduchu.
- Nízká teplota a vysoká vzdušná vlhkost prodlužují dobu schnutí nátěru.

## DOSTUPNÁ BALENÍ



1 kg

5 kg

10 kg

20 kg