

Vitex Vito Acrylic

Fasádna farba akrylátová

- Veľmi dobrá krycia schopnosť
- Jednoduchá aplikácia

Je akrylátová fasádna farba na vonkajšie použitie. Poskytuje **dobrú kryciu schopnosť, paropriepustnosť a výdatnosť.** Má dobrú odolnosť voči nepriaznivým poveternostným vplyvom (kyslé dažde, UV-žiarenie a pod). Nové povrchy vždy penetruje. Ako penetráciu na prípravu povrchu odporúčame Acrylan unco nariadené podľa údajov výrobcu. Je možné ju tónovať v obmedzenej škále odtieňov s pomocou tónovacieho systému Vitex Coloring.



Odtieň: biely je možné zatónovať

Informácie k aplikácií

Pred použitím farbu nareďte do 10% vodou podľa spôsobu aplikácie. Dobre premiešajte a občas opakujte aj počas náteru. Naneste jednu vrstvu štetcom, valčekom alebo striekacou pištoľou farba zasychá na dotyk po 30-60min./23°C po dokonalom preschnutí minimálne 3-4hod/23°C je možné aplikovať ďalšiu vrstvu náteru. Doba schnutia je závislá na poveternostných podmienkach s vyššou vlhkosťou a nižšou teplotou sa doba schnutia predlžuje

Neaplikujte pri teplote pod 5°C a nad teplotu 35°C alebo pri relatívnej vlhkosti nad 80%.

Nepoužitá farba vyžaduje špeciálne zaobchádzanie na bezpečnú likvidáciu.

Riedenie: 0-10% vodou, podľa spôsobu aplikácie

Doba schnutia na dotyk: 30-60 minút

Doba na druhý náter: 3-4 hodiny

Balenie: 1l, 3l, 9l, 15l.

Výdatnosť na jednu vrstvu: 10-12 m²/l

Aplikácia: štetec, valček, striekacia pištoľ

Povrchová úprava: 1

Je možné tónovať v systéme Colorfull: áno

Merná hmotnosť: 1,59 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Čistenie: vodou

Príprava povrchu

Povrchy musia byť hladké, čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty, solí a materiálov so zlou príľnavosťou. Otvory alebo trhliny vyplňte akrylovým tmelom Acrylic putty a prebrúste. Nové alebo porézne povrchy vždy penetruje. Odporúčané penetračné nátery Acrylan Unco.

Skladovanie

48 mesiacov v orig. uzavretých obaloch medzi 5°C až 25°C

Certifikácia:



Hodnoty VOC

Maximálna hodnota podľa smernice 2004/42/CE pre tento produkt kategórie je 40 g/l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <29 g/l.

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU

