

Vitex Acrylan MAX

Fasádní barva

- Pevnost a přilnavost
- Stabilita odstínů

Mimořádně odolná inovativní fasádní barva vyvinutá na základě nových nanotechnologií jako Tribid. Díky použití těchto technologií Acrylan Max kombinuje tři základní druhy fasádních barev a to silikonovou, akrylátovou a silikátovou včetně jejich specifických vlastností. Nabízí dlouhou životnost, výbornou paropropustnost, vynikající kryvost, zachovává stálobarevnost odstínů a má jedinečnou odolnost proti ulpívání nečistot na povrchu barvy. Je vhodná pro nátěry minerálních omítek, betonu, zdiva, zateplovacích systémů k obnově starých fasádních nátěrů (silikát-akrylát-silikon). Nové povrchy vždy penetrujte. Lze jej tónovat v neomezeném množství odstínů s pomocí tónovacího systému Vitex Colorfull.



Odstín: Bílý lze zatónovat

Ředění: do 10% vodou

Doba schnutí na dotyk: 30-60 minut

Doba na druhý nátěr: 3-4 hodiny

Balení: 750ml, 1l, 3l, 10l

Vydatnost na jednu vrstvu: 15-17 m²/l Bílá

Aplikace: štětec, váleček, stříkáč pistole

Povrchová úprava: 1

Lze tónovat v systému Colorfull: ano

Měrná hmotnost: 1,28 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Čistění: vodou

Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 40 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <9 g / l.

Příprava povrchu

Povrchy musí být hladké, čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty, solí a materiálů se špatnou přilnavostí. Otvory nebo trhliny vyplňte akrylovým tmelem Acrylic putty a přebruste. Nové nebo porézní povrchy vždy penetrujte. Doporučené penetrační nátěry Acrylan Unco a v případě tmavých vrchních odstínů probarvenou penetrací PreColor. V případě nátěru starých silikátových nebo silikonových barev proveďte jeden nátěr Acrylanem Max zředěným 15% vodou.

Poznámka k aplikaci

Před použitím barvu naředte do 10% vodou dle způsobu aplikace. Dobře promíchejte a občas opakujte i během nátěru. Naneste jednu vrstvu štětcem, válečkem nebo stříkáč pistolí barva zasychá na dotek po 30-60min./23°C po dokonalém proschnutí minimálně 3-4hod/23°C lze aplikovat další vrstvu nátěru. Doba schnutí je závislá na povětrnostních podmínkách s vyšší vlhkostí a nižší teplotou se doba schnutí prodlužuje.

Neaplikujte při teplotě pod 5°C a nad teplotu 35°C nebo při relativní vlhkosti nad 80%.

Nepoužitá barva vyžaduje speciální zacházení pro bezpečnou likvidaci.

Skladování

48 měsíců v orig. uzavřených obalech mezi 5°C až 25°C

Certifikace:



TECHNICKÝ LIST PRODUKTU

