

Vitex Primer - 100% Acrylic

Penetrácia pre interiérové farby

- Výborná príľnavosť k povrchu
- Vysoká výdatnosť a jednoduchá aplikácia

Primer - 100% Akrylic je transparentná vodou riediteľná penetrácia na vnútorné použitie. **Je určený na nátery savých povrchov z omietok, betónu, tehál, sadrokartónu, starých náterov a pod.** Zvyšuje príľnavosť podkladovej vrstvy, rovnomerne savosť, výdatnosť a odolnosť vrchného náteru. Okrem toho impregnuje a stabilizuje alkalické povrchy. Pri aplikácii je takmer bez zápachu.



Odtieň: transparentný

Informácie k aplikácií

Pred použitím penetráciu zriedte 300-400% vody. Dobre premiešajte a občas opakujte aj počas náteru. Naneste jednu vrstvu štetcom, valčekom alebo striekacou pištoľou. Penetrácia zasychá na dotyk po 15-30min./23°C plne preschnutá je po 4-6hod/23°C. Potom môžete penetráciu pretierať interiérovými farbami Vitex. 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%.

Riedenie: 300-400% vodou

Doba schnutia na dotyk: 15-30 minút

Doba na druhý náter: 4-6 hodín

Balenie: 750ml, 3l, 10l

Výdatnosť na jednu vrstvu: 18-20m²/L

Aplikácia: štetec, valček, striekacia pištoľ

Povrchová úprava: 1

Je možné tónovať v systéme Colorfull: nie

Merná hmotnosť: 1,03 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Čistenie: vodou

Príprava povrchu

Povrchy musia byť čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty a materiálov so zlou príľnavosťou. Na vyplnenie dier alebo trhlín použite tmel Acrylic putty, Visto alebo Acrylic light putty. Potom povrch ľahko obrúste a odstráňte prach napr. vlhkou handrou.

Skladovanie

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

Hodnoty VOC

Maximálna hodnota podľa smernice 2004/42/CE pre tento produkt kategórie je 30 g/l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <6 g/l.