

Vitex PreColor

Penetrácia prefarbená

- Zlepšuje kryciu schopnosť, znižuje počet vrstiev vrchného náteru
- Na vonkajšie aj vnútorné použitie
- Možno tónovať

Je tónovateľná penetrácia na báze vodou riediteľných akrylátových živíc učená na vonkajšie a vnútorné použitie. **Táto penetrácia je tónovateľná systémom coloring a zvolená priamo pod vybraný odtieň, čím znižuje počet vrchných náterov predovšetkým pri transparentných bázach.** Môže byť tiež tónovaná do strednej a bielej bázy na zlepšenie krycej schopnosti na niektoré problematické povrchy. Vyznačuje sa veľmi dobrou príľnavosťou, jednoduchou aplikáciou, rýchlym schnutím a výbornou odolnosťou voči poveternostným vplyvom. Možno ju použiť pod všetky vodu riediteľné farby firmy Vitex.



Odtieň: Možno tónovať systémom coloring

Informácie k aplikácií

Pred použitím dobre premiešajte a občas opakujte aj počas aplikácie. Naneste jednu vrstvu štetcom či valčekom bez riedenia alebo jednu vrstvu striekacou pištoľou riedenou 5-10% vodou. Po 3-4hod./23°C môžete farbu pretrieť vrchnou vodou riediteľnou farbou fi. 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%.

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: 750ml, 3l, 10l

Výdatnosť na jednu vrstvu: 10-12m²

Aplikácia: štetec, valček, striekacia pištoľ

Povrchová úprava: 1

Je možné tónovať v systéme Colorfull: áno

Merná hmotnosť: 1,21 ± 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

Certifikácia:



Hodnoty VOC

Maximálna hodnota podľa smernice 2004/42/CE pre tento produkt kategórie je 30 g/l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <15 g/l.