

Vitex PreColor

Penetrace probarvená

- Zlepšuje krycí schopnost, snižuje počet vrstev vrchního nátěru
- Pro venkovní i vnitřní použití
- Lze tónovat

Je tónovatelná penetrace na bázi vodou ředitelných akrylátových pryskyřic určená pro venkovní a vnitřní použití. Tato penetrace je tónovatelná systémem coloring a zvolená přímo pod vybraný odstín, čímž snižuje počet vrchních nátěrů především u transparentních bází. Může být také tónována do střední a bílé báze pro zlepšení kryvosti na některé problematické povrchy. Vyznačuje se velmi dobrou přilnavostí, snadnou aplikací, rychlým schnutím a výbornou odolností vůči povětrnostním vlivům. Lze ji použít pod všechny vodu ředitelné barvy firmy Vitex.



Odstín: Lze tónovat systémem coloring

Ředění: 0-10% vodou, dle způsobu aplikace

Doba schnutí na dotyk: 30-60 minut

Doba na druhý nátěr: 3-4 hodiny

Balení: 750ml, 3l, 10l

Vydatnost na jednu vrstvu: 10-12m²

Aplikace: štětec, váleček, stříkáčková pistole

Povrchová úprava: mat

Lze tónovat v systému Colorfull: ano

Měrná hmotnost: 1,21 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Čistění: vodou

Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 30 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <15 g / l.

Příprava povrchu

Povrchy musí být čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty a materiálů se špatnou přilnavostí. K vyplnění děr nebo trhlin použijte tmel Acrylic putty, Visto nebo Acrylic light putty. Poté povrch lehce obruste a odstraňte prach např. vlhkým hadrem.

Poznámka k aplikaci

Před použitím dobře promíchejte a občas opakujte i během aplikace. Naneste jednu vrstvu štětcem či válečkem bez ředění nebo jednu vrstvu stříkáčkovou ředěnou 5-10% vodou. Po 3-4hod./23°C můžete barvu přetřít vrchní vodou ředitelnou barvou fi. Vitex. 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

