

## Technický list produktu

### Vitex Primer - 100% Acrylic



Penetrace pro interiérové barvy Výborná přilnavost k povrchu Vysoká vydatnost a snadná aplikace  
Primer - 100% Akrylic je transparentní vodou ředitelná penetrace k vnitřnímu použití. Je určen k nátěrům savých povrchů z omítek, betonu, cihel, sádkkartonu, starých nátěrů apod..

Zvyšuje přilnavost podkladové vrstvy, zestejnoměňuje savost, vydatnost a odolnost vrchního nátěru. Kromě toho impregnuje a stabilizuje alkalické povrchy. Při aplikaci je téměř bez zápachu. Odstín:

Transparent Ředění: 300-400% vodou

Doba schnutí na dotyk: 15-30 minut

Doba na druhý nátěr: 4-6 hodin

Balení: 750ml, 3l, 10l

Vydatnost na jednu vrstvu: 18-20m<sup>2</sup>/L

Aplikace: štětec, váleček, stříkací pistole

Povrchová úprava: mat Lze tónovat v systému Colorfull: ne

Měrná hmotnost: 1,03 ± 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 <6 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 penetraci naředte 300-400% vody. Dobře promíchejte a občas opakujte i během nátěru. Naneste jednu vrstvu štětcem, válečkem nebo stříkací pistolí . Penetrace zasychá na dotek po 15-30min./23°C plně proschlá je po 4-6hod/23°C. Poté můžete penetraci přetírat interiérovými barvami 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 penetrace vyžaduje speciální zacházení pro bezpečnou likvidaci. Skladování 48 měsíců v orig. uzavřených obalech mezi 5°C až 25°C