

## 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, zestejnoměří 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, stříkáč, 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 stříkáč 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