

## Vitex HyRoof primer hybrid PU

Hydroizolační penetrace

- Penetruje, hydroizoluje a stabilizuje povrchy
- Silná přilnavost k natíraným povrchům

Penetruje, hydroizoluje a stabilizuje nové nebo staré povrchy i se stávající hydroizolací. Vykazuje silnou přilnavost k betonu, asfaltovým membránám, cementovým obkladům, akrylovým, polyuretanovým barvám a podobně. Je lehce zbarvený pro snadnou detekci oblastí opatřené základním nátěrem. Je ekologicky a uživatelsky přívětivý díky velmi nízkému obsahu těkavých organických sloučenin (VOC).



**Odstín:** Transparent narůžovělý

**Ředění:** neředí se

**Doba schnutí na dotyk:** 45 minut

**Doba na druhý nátěr:** 2-3 hodiny

**Balení:** 5l, 15l

**Vydatnost na jednu vrstvu:** 10-12 m<sup>2</sup>/l

**Aplikace:** štětec, váleček, stříkáč, pistole

**Povrchová úprava:** mat

**Lze tónovat v systému Colorfull:** ne

**Měrná hmotnost:** 1,01 ± 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 <10 g / l.

### Příprava povrchu

Povrchy musí být čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty a materiálů se špatnou přilnavostí. Trhliny nebo spáry by měly být nejprve penetrovány a poté vyplněny elastomerním tmelem Elastomeric putty.

### Poznámka k aplikaci

Dobře promíchejte a občas opakujte i během nátěru. Naneste jednu vrstvu štětcem, válečkem nebo stříkáč. Penetrace zasychá na dotek po 45min./23°C po dokonalém proschnutí minimálně 2-3hod/23°C aplikujte Hyroof hybrid PU. Doba schnutí je závislá na povětrnostních podmínkách s vyšší vlhkostí a nižší teplotou se doba schnutí prodlužuje.

### Skladování

48 měsíců v orig. uzavřených obalech mezi 5°C až 25°C