

## Vitex Platinum

Polyuretanový email

- Prvotřídní email na dřevo
- S polyuretanem pro optimální poměr tvrdosti a pružnosti
- Vysoká odolnost proti žloutnutí

Platinum je vysoce kvalitní email na bázi rozpouštědlových pryskyřic. Je určený především ke krycím nátěrům dřevěných, ale i kovových povrchů ve vnitřním a venkovním prostředí. Má vynikající kryvost, výbornou odolnost vůči UV-záření a spolu s velkou pružností dávají tomuto materiálu nadstandardní vlastnosti nátěrové hmoty pro univerzální použití. Nejčastěji se používá v kombinaci se základní barvou Velatura (na dřevo), Anti-Rust primer (na kov) nebo Wash primer (Body EP Primer) na galvanizované povrchy, hliník, měď, pozink apod. Je vhodný k nátěrům dřevěných konstrukcí, oken, dveří, nábytku ale i kovových konstrukcí, zárubní apod.



**Odstín:** Bílá + lze tónovat dle RAL, NCS, Pantone

**Ředění:** 0-2% ředidlem T300-T350 dle způsobu aplikace

**Doba schnutí na dotyk:** 3-4 hodiny

**Doba na druhý nátěr:** 20-24 hodin

**Balení:** 750ml, 2.5lt

**Vydatnost na jednu vrstvu:** 16-18 m<sup>2</sup>/l

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

**Povrchová úprava:** lesk, satén, mat

**Lze tónovat v systému Colorfull:** ano

**Měrná hmotnost:** 1,38 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

**Čistění:** ředidlem T300 nebo T350

### Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 300 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <299 g / l.

### Příprava povrchu

Povrchy musí být čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty a materiálů se špatnou přilnavostí. Poté povrch lehce obruste a odmastěte např. ředidlem T300 nebo T350.

### Poznámka k aplikaci

Před použitím barvy ji případně naředte (dle způsobu použití) dobře rozmíchejte tak aby na dně nezůstala žádná usazenina a občas opakujte během aplikace. Naneste dvě vrstvy štětcem, válečkem nebo stříkáč pistolí. Barva zasychá na dotek po 3-4 hodinách. Další vrstvu nanášejte po 20-24 hodinách od prvního nátěru. 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% nebo pokud v příštích 48 hodinách hrozí déšť/mráz.

Nepoužitá barva vyžaduje speciální zacházení pro bezpečnou likvidaci.