

## Vitex Verolac

Lesklý email

- velká tvrdost a kryvost
- stálobarevnost odstínů

Je alkydový lesklý email pro vnější a vnitřní použití na kovové a dřevěné povrchy. Má vysokou krycí schopnost, dlouholetou stálobarevnost, dobrý rozliv a jednoduše se aplikuje. Je odolný vůči nepříznivým klimatickým podmínkám. Je omyvatelný běžnými prostředky. Je vhodný na dřevěné a kovové povrchy (dveře, okna, rámy, nábytek, ocelové konstrukce apod.)



**Odstín:** 44 odstínů dle vzorkovnice

**Ředění:** 0-5% ředidlem T300-T350 dle způsobu aplikace

**Doba schnutí na dotyk:** 2-3 hodiny

**Doba na druhý nátěr:** 20-24 hodin

**Balení:** 180ml, 750ml, 2.5l, 5l - bílá, černá, tm. zelená

**Vydatnost na jednu vrstvu:** 14-16 m<sup>2</sup>/l

**Aplikace:** štětec, váleček, stříkáč pistolí

**Povrchová úprava:** lesk

**Lze tónovat v systému Colorfull:** ne

**Měrná hmotnost:** 1,21 ± 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 500 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <495 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.

### 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 2-3 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.

### Skladování

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