

Vitex Vi Enamel

Syntetický email

- Vysoký lesk
- Dobrá tvrdosť a krycia schopnosť

Odolný, vysoko lesklý email na báze alkydových živíc. Je určený na vonkajšie a vnútorné nátery kovových, drevených ale aj ďalších stavebných materiálov. Vytvára tvrdý vysoko odolný film, ktorý si zachováva svoj lesk a svoju stálofarebnosť. Vďaka svojmu špeciálnemu zloženiu vytvára veľmi odolnú antikoroziu vrstvu na všetkých kovových povrchoch.



Odtieň: 18 odtieňov podľa vzorkovnice

Informácie k aplikácií

Pred použitím farby ju prípadne nariedte (podľa spôsobu použitia) dobre rozmiešajte tak aby na dne nezostala žiadna usadenina a občas opakujte počas aplikácie. Naneste dve vrstvy štetcom, valčekom alebo striekacou pištoľou. Farba zasychá na dotyk po 2-4 hodinách. Ďalšiu vrstvu nanášajte po 24 hodinách od prvého náteru. Doba schnutia je závislá na poveternostných podmienkach s vyššou vlhkosťou a nižšou teplotou sa doba schnutia predlžuje.

Neaplikujte pri teplote pod 5°C a nad teplotu 35°C alebo pri relatívnej vlhkosti nad 80% alebo pokiaľ v nasledujúcich 48 hodinách hrozí dážď/mráz.

Nepoužitá farba vyžaduje špeciálne zaobchádzanie na bezpečnú likvidáciu.

Riedenie: 0-5% riedidlom T300-T350 podľa spôsobu aplikácie

Doba schnutia na dotyk: 2-4 hodiny

Doba na druhý náter: 24 hodín

Balenie: 650ml, 2.5l - (biela a čierna)

Výdatnosť na jednu vrstvu: 12-14 m² /l

Aplikácia: štetec, valček, striekacia pištoľ

Povrchová úprava: lesk

Je možné tónovať v systéme Colorfull: nie

Merná hmotnosť: 1,06 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811) pro bílou

Čistenie: riedidlom T300 alebo T350

Príprava povrchu

Povrchy musia byť čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty a materiálov so zlou príľnavosťou. Potom povrch ľahko obrúste a odmastite napr. riedidlom T300 alebo T350.

Skladovanie

48 mesiacov v orig. uzavretých obaloch medzi 5°C až 25°C

Hodnoty VOC

Maximálna hodnota podľa smernice 2004/42/CE pre tento produkt kategórie je 500 g/l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <499 g/l.