

Vitex Anti-Rust Primer

Antikorózna základová farba

- Vysoká antikorózna ochrana
- Rýchloschnúci s veľkou krycou schopnosťou a elasticitou

Anti-Rust Primer je rýchloschnúci základný náter na báze modifikovaných alkydových živíc. **Vďaka jeho vysokej antikorózne ochrane poskytuje ideálnu základovú vrstvu na všetky kovové ale aj drevené povrchy.** Vyniká svojou príľnavosťou, výborným rozlívom a veľkou krycou schopnosťou.



Odtieň: Šedý, červenohnedý

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 jednu alebo dve vrstvy štetcom, valčekom alebo striekacou pištoľou. Farba zasychá na dotyk po 45-60min. Ďalšiu vrstvu nanášajte po 20-24 hodinách. Doba schnutia je závislá na poveternostných podmienkach s vyššou vlhkosťou a nižšou teplotou sa doba schnutia predlžuje. Po úplnom zaschnutí môžete povrch ľahko prebrúsiť (ale neprebrúsiť) a po odstránení prachu naniesť vrchný náter farby. Ako vrchnú farbu je možné použiť vodouriediteľný Aquavit eco, alebo riedidlové Verolak, Platinum, Hlavy metal silikón...

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: do 5% riedidlom T300 (štetec valček), do 5% riedidlom T350 (striekacou pištoľou)

Doba schnutia na dotyk: 45-60 minút

Doba na druhý náter: 20-24 hodín

Balenie: 375ml, 750ml, 2.5l, 5l

Výdatnosť na jednu vrstvu: 12-14 m²/l

Aplikácia: štetec, valček, striekacia pištoľ

Povrchová úprava: 1

Je možné tónovať v systéme Colorfull: nie

Merná hmotnosť: 1,48 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Čistenie: riedidlom T300-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.

Skladovanie

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

Certifikácia:



Hodnoty VOC

Maximálna hodnota podľa smernice 2004/42/CE pre tento produkt kategórie "A" je 500 g/l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <449 g/l.