

Vitex Direct-3 in 1

Základní a vrchní barva

- Základ s vrchem
- Vynikající odolnost

Vrchní jednosložkový alkydový email určený k nátěrům kovových povrchů (železo, ocel, litina...) bez použití základního nátěru. Hodí se jak na nové tak i na staré povrchy v interiéru i exteriéru. V případě nátěrů hladkých kovových povrchů (hliník, galvanizované povrchy, čerstvý pozink, nerez....) opatřete tyto povrchy vhodným základním nátěrem. Díky svému unikátnímu složení poskytuje Direct vysokou odolnost, silnou přilnavost a dlouhodobou ochranu proti korozi.



Odstín: 12 odstínů dle vzorkovnice

Ředění: 0-15% ředidlem T300-T350 dle způsobu aplikace

Doba schnutí na dotyk: 30-60 minut

Doba na druhý nátěr: 2-3 hodiny nebo po 7 dnech od prvního nátěru

Balení: 750ml, 2.5l

Vydatnost na jednu vrstvu: 6-8 m²/l

Aplikace: štětec, váleček, stříkáč, pistole

Povrchová úprava: lesk

Lze tónovat v systému Colorfull: ne

Měrná hmotnost: 1,14 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Čistění: ředidlem T300-T350

Hodnoty VOC

Maximální hodnota dle směrnice 2004/42/CE pro tento produkt kategorie je 500 g / l. Tento produkt obsahuje maximum VOC <499 g / l.

Příprava povrchu

Povrchy musí být čisté, suché, zbavené prachu, mastnoty a materiálů se špatnou přilnavostí. Poté povrch lehce obracejte 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 30-60min. Další vrstvu nanášejte po 2-3 hodinách nebo po 7 dnech 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