

Vitex Radiater

Email na radiátory

- Bezzákladový email
- Tepelná odolnost do 100°C
- Bez žloutnutí a loupání

Je lesklý rychleschnoucí jednošichtový alkydový email určený pro nátěry radiátorů, topných rozvodů a kovových ploch dlouhodobě tepelně zatížených. Díky svému složení odolává teplotám do 100°C. Vyznačuje se vysokou bělostí beze změny odstínu (žloutnutí). Má dobrou kryvost, výborný rozliv, velkou chemickou a mechanickou odolnost. Lze jej natírat na staré nátěry nebo na holý kov. Natřené radiátory můžete postupně zahřívát po 48 hodinách.



Odstín: Bílý

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

Doba schnutí na dotyk: 2-3 hodiny

Doba na druhý nátěr: 20-24 hodin

Balení: 750ml, 2.5l

Vydatnost na jednu vrstvu: 14-16 m²/l

Aplikace: štětec, váleček, stříkáč pístele

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 pístele. 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%.

Nepoužitá barva vyžaduje speciální zacházení pro bezpečnou likvidaci.

Skladování

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