

Vitex Radiater

Email na radiátory

- Bezzákladový email
- Tepelná odolnosť do 100°C
- Bez žltnutia a lúpania

Je **lesklý rýchloschnúci jednošichtový alkydový** email určený na nátery radiátorov, vykurovacích rozvodov a kovových plôch dlhodobo tepelne zaťažovaných. Vďaka svojmu zloženiu **odoláva teplotám do 100 °C**. Vyznačuje sa vysokou belosťou bez zmeny odtieňa (žltnutie). Má dobrú kryciu schopnosť, výborný rozlív, veľkú chemickú a mechanickú odolnosť. Je možné ho natierať na staré nátery alebo na holý kov. Natreté radiátory môžete postupne zahrievať po 48 hodinách.



Odtieň: Biely

Informácie k aplikácií

Pred použitím farby ju prípadne naředíte (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 2-3 hodinách. Ďalšiu vrstvu nanášajte po 20-24 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%.

Nepoužitá farba vyžaduje špeciálne zaobchádzanie na bezpečnú likvidáciu.

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

Doba schnutia na dotyk: 2-3 hodiny

Doba na druhý náter: 20-24 hodin

Balenie: 750ml, 2.5l

Výdatnosť na jednu vrstvu: 14-16 m²/l

Aplikácia: štetec, valček, striekacia pištoľ

Povrchová úprava: lesk

Je možné tónovať v systéme Colorfull: nie

Merná hmotnosť: 1,21 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Čistenie: riedidlom T300 alebo T350

Príprava povrchu

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

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 <495 g/l.