

## Vitex Martelite

Email s kladivkovým efektom

- Ochrana a dekorácia kovových povrchov
- Veľká odolnosť

Martelite je **alkydová farba s kladivkovým efektom** na rozpúšťadlovej báze. Je vhodná na ochranu a dekoráciu kovových povrchov. Vyniká dobrou priľnavosťou, odolnosťou voči nepriaznivým poveternostným podmienkam a je rýchloschnúci. Môže byť aplikovaná priamo na kov bez použitia základovej farby. Vytvára špecifický kladivkový efekt, ktorý dosiahnete aplikáciou striekacou pištoľou. Pri aplikácii štetcom alebo valčekom nedosiahnete na veľkých plochách tak rovnomerný kladivkový efekt.



**Odtieň:** 13 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 30-60 minútach. Ďalšiu vrstvu nanášajte po 2-3 hodinách nie dlhšie ako 7 dní 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:** 30-60 minút

**Doba na druhý náter:** 2-3 hodiny alebo po 7dňoch od prvého náteru

**Balenie:** 750ml, 2.5l

**Výdatnosť na jednu vrstvu:** 8-10 m<sup>2</sup> /l

**Aplikácia:** štetec, valček, striekacia pištoľ

**Povrchová úprava:** lesklý kladivkový efekt

**Je možné tónovať v systéme Colorfull:** nie

**Merná hmotnosť:** 0,98 ± 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.