

Vitex Heavy metal silikon

Email na kov

- Vynikající tvrdost bez tužidla
- Lze tónovat v celé škále

Heavy Metal Silicon je jednosložková lesklá barva na bázi alkydových pryskyřic s vysokou životností. Je vhodná především pro venkovní i vnitřní nátěry kovových povrchů jako jsou průmyslové konstrukce, zemědělské stroje, ploty, potrubí apod. Případně ji lze natřít na dřevěné nerozpínající se povrchy. Vytváří velmi tvrdý film s perfektním rozlivem (bez tužidla), který si zachovává svou tvrdost, stálobarevnost a lesk i když je vystaven nepříznivým povětrnostním vlivům.



Odstín: Lze tónovat dle RAL, NCS, Pantone

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

Doba schnutí na dotyk: 2-3 hodiny

Doba na druhý nátěr: 16-18 hodin

Balení: 180ml, 375ml, 750ml, 2.25l

Vydatnost na jednu vrstvu: 14-16 m²/l

Aplikace: štětec, váleček, stříkáč pístele

Povrchová úprava: lesk, satén

Lze tónovat v systému Colorfull: ano

Měrná hmotnost: 1,22 ± 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 16-18 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% 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