

ECOLINEA SMALTO **Emalia do metalu**

Charakterystyka

Emalia z połyskiem, nieżółknąca, rozpuszczalna w wodzie, złożona z mieszanki żywic, które nadają jej łatwe przenikanie, oraz elastyczność. Przystosowana do ochrony wyrobów z metalu.

Zastosowanie

Stosowana do ochrony różnego rodzaju wyrobów, maszyn przemysłowych, kaloryferów, instalacji przemysłowych, regałów, wyrobów ciesielskich, balustrad, gzymsów.

Na żelazo: nałożyć dwie, lub więcej warstw na podkład antykorozyjny Ecolinea Primer, lub na podkłady alkidowe na wyrób po wcześniejszym oczyszczeniu podłoża z łusek schodzącej starej farby i po odtłuszczeniu.

Na blachę ocynkowaną, lekkie stopy, plastik: nałożyć bezpośrednio dwie lub więcej warstw.

W przypadku konserwacji: nałożyć bezpośrednio na starą farbę, oczyszczoną i odtłuszczoną. Podgrzanie produktu, do około 35°C, dało dobre wyniki, poprawiając wysychanie, pokrycie krawędzi i zapobiegając spływaniu.

Narzędzia należy umyć wodą, bezpośrednio po użyciu.



Właściwości :

- ✓ **Elastyczna**
- ✓ **Szybkoschnąca**
- ✓ **Przylega na różnego rodzaju podłożach i starych farbach**
- ✓ **Bezzapachowa**
- ✓ **Odporna na działanie czynników atmosferycznych i UV**

Kolory: kolory otrzymywane systemem *Ecosistema*. Kolor w poszczególnych partiach produkcyjnych może się nieznacznie różnić, dlatego należy nakładać warstwę wykończenia z tej samej partii.

Uwagi końcowe

Emalia rozpuszczalna w wodzie na bazie żywic akrylowo-poliuretanowych, ze stałym osadem 60-65%, połyskiem powyżej 85%, odporna na działanie UV, stosowana jako wykończenie do wyrobów metalowych, o średnim zużyciu: 200ml/m².

Czas schnięcia: następną warstwę nakładać po: 5h; całkowite: 12h

Temperatura nakładania: +5°C +30°C

Połysk: 85-95% połysku

Zalecana grubość: 100 mikronów wilgotnych na warstwę

Przechowywanie: +5°C +35°C

Rozcieńczanie: 5-10% wodą

Narzędzia: pędzel, wałek, metoda natryskowa

Wydajność: 8-10 m²/l na warstwę

Zalecane cykle: N° 170 str. 239, N° 173 str. 241

Opakowania: 20 kg

Przedstawione informacje techniczne mają charakter przybliżony. Radzimy dostosować je do indywidualnych warunków użycia. W celu uzyskania informacji bardziej szczegółowych, należy odnieść się do karty technicznej.