

Z80

Farba antykorozyjna

Charakterystyka

Emalia syntetyczna, matowa, odpowiednia do ochrony różnego rodzaju materiałów, również żelaza ocynkowanego, bez konieczności użycia podkładów prewencyjnych, na bazie żywic alkilowo - akrylowych.

Zastosowanie



Stosowana na różnego rodzaju podłożach: instalacje przemysłowe, mosty, słupy, wyroby ciesielskie, bramy, regały, gzymsy, balustrady itp.

Na żelazo: Nałożyć dwie, lub więcej warstw na podkład antykorozyjny alkidowy, na wyrób oczyszczony z łusek schodzącej starej farby i po odtłuszczeniu.



Na blachę ocynkowaną, lekkie stopy, plastik: nałożyć dwie, lub więcej warstwy bezpośrednio na podłoże po wcześniejszym prewencyjnym myciu.

W przypadku konserwacji: nałożyć bezpośrednio na starą farbę. Duże grubości zwalniają znacząco schnięcie i twardnienie wewnętrzne.

Narzędzia należy umyć za pomocą *Acquaragia*, bezpośrednio po użyciu.



Właściwości :

- ✓ **Przylega bez użycia prewencyjnych podkładów**
- ✓ **Odporna na uderzenia**
- ✓ **Odporność na czynniki atmosferyczne**

Kolory:

Zgodnie z kartą kolorów. Gama kolorów może być powiększona systemem *Tintema*. Kolor w poszczególnych partiach produkcyjnych może się nieznacznie różnić, dlatego należy nakładać warstwę wykończenia z tej samej partii.

Uwagi końcowe

Emalia na bazie żywic alkiido-akrylowych w roztworze, stosowana bezpośrednio na ocynkowany metal, o średnim zużyciu: 160ml/m².

Rozcieńczanie : 5-10% za pomocą *Acquaragia*

Narzędzia: pędzel, wałek, metoda natryskowa

Wydajność: 10-12m²/l na warstwę

Czas schnięcia: całkowite: 24h

Temperatura nakładania: +5°C +30°C

Matowość: 50-60% połysku

Zalecana grubość: 80 mikronów wilgotnych na warstwę

Przechowywanie: +5°C +35°C

Sugerowane cykle: N^o 22 str. 236

Opakowania: 0,750L - 4L

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.