

UNIFER A

Farba antykorozyjna z mika

Emalia dwuskładnikowa, matowa, o szczególnym wykończeniu antycznym, wysoko odporna na korozję, odpowiednia do drewna i żelaza, na bazie żywic poliuretanowych i tlenku żelaza mikowego.

Zastosowanie

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

Nałożyć jedną, lub więcej warstw na podkład Epox 310 na wyrób oczyszczony z łusek materiału odrywającego się i następnie odtłuszczony.

Na blachę ocynkowaną, lekkie stopy, plastik: nałożyć na podkład Aridur, lub Epox 320.



W przypadku konserwacji: nałożyć bezpośrednio na starą farbę. Narzędzia należy umyć za pomocą Nitrodil, bezpośrednio po użyciu.

Właściwości :



- ✓ **Odporność na uderzenia i zadrapania**
- ✓ **Odporność na UV**
- ✓ **Odporność na korozję**
- ✓ **Odporność na czynniki atmosferyczne**
- ✓ **Dobrze pokrywa krawędzie**
- ✓ **Zmniejsza częstotliwość konserwacji**

Kolory:

Zgodnie z kartą kolorów. Kolor w poszczególnych partiach produkcyjnych może się nieznacznie różnić, dlatego należy nakładać warstwę wykończenia z tej samej partii.

Uwagi końcowe

Emalia dwuskładnikowa na bazie żywic poliuretanowych, do różnego rodzaju wyrobów, o średnim zużyciu: 150ml/m².

Rozcieńczanie : 5-10% za pomocą Nitrodil

Narzędzia: różne systemy metody natryskowej

Wydajność: 7-8m²/l na warstwę

Czas schnięcia: sucha w dotyku po: 5-6h; twarda po:14-18h

Temperatura nakładania: +5°C +30°C

Matowość: 15-20 gloss

Pot life: 4h

Zalecana grubość:120-150 mikronów wilgotnych na warstwę

Stosunek mieszania: 100 części Unifer A : 40 części Riplast R8 (według wagi)

Przechowywanie: +5° C +35°C

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.