

Z UNO

Farba antykorozyjna

Mieszanka cynku w proszku i kauczuku, która pozwala na uzyskanie na zimno rezultatów cynkowania na ciepło. Przyczepność i odporność na rdzę uzyskuje się na skutek różnic w przewodzeniu między produktem i żelazem.

Zastosowanie

Na żelazo: Nałożyć dwie warstwy bezpośrednio na żelazo, w miarę możliwości piaskowane, lub dobrze oczyszczone ze śladów rdzy za pomocą polerowania, lub innych systemów.

Można nakładać kolejne warstwy na wilgotną powłokę.

Żeby zapewnić dobre przyleganie farb, konieczne jest nałożenie warstwy przejściowej *Aridur*; na *Aridur* można nałożyć jakąkolwiek farbę.

Produkt musi być dokładnie wymieszany przed użyciem, żeby uniknąć różnych koncentracji cynku.

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



Właściwości :

- ✓ **Zapewnia najlepszą ochronę przed korozją**

Kolory:

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

Uwagi końcowe

Podkład cynkowy, jednoskładnikowy do podłoży żelaznych na bazie kauczuku, z cynkiem metalowym, o średnim zużyciu: 250 g/m².

Rozcieńczanie: pędzel: 5% z *Acquaragia*

metoda natryskowa: 10-15% z *Acquaragia*

Narzędzia: pędzel, metoda natryskowa

Wydajność: 7-8 m²/kg na warstwę

Czas schnięcia: suchy w dotyku po: 1h;

następną warstwę nakładać po: 12h; całkowite: 72h

Temperatura nakładania: +5°C +30°C

Zalecana grubość: 90 mikronów wilgotnych na warstwę

Przechowywanie: +5° C +35°C

Zalecane cykle: N° 21 str. 235

Opakowania: 1Kg, 7kg

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.