

WS ZINKVERF 80/81 Zeer hoog zinkgehalte

KENMERKEN :

WS-Zink 80/81 beschermt doeltreffend tegen roest.

Deze uitstekende bescherming is te danken aan de electrochemische functie van de zinkstof, welke door zijn minder edele structuur dan die van ijzer, oxydeert in een corrosieve omgeving en eveneens doeltreffend het ondergelegen ijzer beschermt. Deze kathodische roestbescherming voorkomt het opnieuw verschijnen van onderliggend roest door de bovenliggende verflaag heen.

WS-Zink 80/81 is geschikt voor het bijwerken van beschadigde delen op verzinkte oppervlakken, lasnaden, ter bescherming van staalconstructies en soortgelijke. Kan ook gebruikt worden als basislak en overgeverfd worden.

GEBRUIK :

WS-Zink 80/81 is geschikt voor het bijwerken van beschadigde delen op verzinkte oppervlakken, lasnaden of ter anti-roestbescherming van staalconstructies, evenals voor de slotenmakerij, de metaalbewerking en ijzerhandel, plaatijzerindustrie & ketelbouw, automobiel- en transportindustrie, aanhangers en voor leidingen ...

Adviezen voor het bijwerken en repareren van verzinkt materiaal :

De uiteindelijke roestbescherming hangt af van de kwaliteit van voorbehandeling. Een goede behandeling van het oppervlak verlengt de levensduur van de aangebrachte verflaag. Alle stoffen welke de laag kunnen aantasten of de aanhechting verhinderen, moeten verwijderd worden. Het oppervlak moet geheel droog zijn en stof- en vetvrij. Aan te brengen met een kwast in één of meerdere lagen van 50 μ . Voor het bijwerken van verzinkt materiaal, moet de dikte van de aan te brengen verflaag 1,5 maal de laagdikte van het gegalvaniseerde materiaal bedragen. (Ongeveer 50 μ per droge laag). Anderzijds moet de bijgewerkte laag het verzinkte gedeelte minstens 1 cm bedekken. *De droge eindlaag moet minstens 100 μ zijn.*

TOEPASSING :

Het oppervlak goed afborstelen, schoonmaken en ontvetten. Alle resten verwijderen (roest ...), gritstraalapparatuur of schuren wordt geadviseerd. Een werkplek met een temperatuur tussen de 15 en 25°C heeft de voorkeur.

Verf in pot : De verf goed mengen en homogeniseren. Vervolgens goed met een borstel of kwast aanbrengen of met een verfspuitsysteem (airless).

Bij gebruik van een verfspuit de verf 10 à 15% verdunnen.

Spray : Spray de te behandelen, vooraf gereinigde onderdelen, op een afstand van 25 à 30 cm in. Bij het aanbrengen van meerdere lagen, gelieve tussen elke laag een pauze van 1 à 2 uur in te lassen voor het drogen.

Wacht minimaal 7 dagen voordat u het oppervlak met een andere verf bedekt.

Opgelet : Er mag geen eindverf gebruikt worden op basis van een bindmiddel dat doet verzeppen.



CHEMISCHE GEGEVENS :

Rendement	Ongeveer 250g/m ² (dikte 40 mμ)
Droogtijd	Stofvrij na 10 minuten - Handdroog na 15 à 20min - Geheel droog na 24 uur
Kleur :	Zilvergrijs
Vorm :	Vloeibaar
Verpakking :	Spray à 400ml – Pot à 250 ml, 500 ml en 1 liter - Emmer à 18kg
Verdunner :	Verdunner MV751 of ZV559
Specifiek gewicht :	2,1 kg / L.
Verbruik :	250 g/m ² ~ voor 40μ droog
OPSLAGSTABILITEIT :	Tot 1 jaar in een goed geventileerde en droge opslagruimte en in de originele verpakking.