



ZINGALUFER

ÉÉNCOMPONENTE VOCHTIGHEIDSREAGERENDE TUSSENLAAG



GETEST
VOLGENS
ISO 12944
C5-I HIGH

Gemakkelijke applicatie op ZINGA?
Overschilderen met gelijk welke verf?
Zingalufer maakt het mogelijk!



APPLICATIE VAN
ZINGALUFER OP ZINGA

COMPATIBILITEIT MET ZINGA

- Aangebracht dmv voorbenedeling en volle laag
- Versterkte passieve bescherming van het staal

TUSSENLAAG MET EINDLAAG NAAR KEUZE

- Zingalufer kan overschilderd worden met gelijk welke eindlaag
- Gebruik PU eindlaag voor UV bescherming

GOEIE ABRASIE EN CHEMISCHE BESCHERMING

- Bevat MIO deeltjes
- Getest volgens ISO 12944 met ZINGA





PRAKTISCHE INFORMATIE

OPPERVLAKTEVOORBEREIDING

Alle verontreinigingen die de hechting van de verflaag hinderen, moeten verwijderd worden met geschikte middelen.

Zoutafzettingen of andere wateroplosbare verontreinigingen moeten worden verwijderd met water en borstel, water onder hoge druk of stoom. Eventuele witte roest op ZINGA moet verwijderd worden met water en een harde nylonborstel.

APPLICATIE INSTRUCTIES

Zingalufer kan aangebracht worden op een gereinigd oppervlak, met de borstel of conventioneel spuitpistool of met airless spray.

Verdunning: met Zingasolv; borstel (tot 10%), conventioneel spuitpistool (tot 15%), airless (tot 15%).

RENDEMENT

Theoretisch rendement
voor 80 µm DFT: 8,30 m²/L
voor 100 µm DFT: 6,60 m²/L

DROOGPROCES

Zingalufer droogt door reactie met het vocht in de lucht. Het droogproces wordt beïnvloed door de totale NFD, het aantal aangebrachte lagen, de temperatuur van de omgevingslucht en van het substraat en van de luchtcirculatie.

Droogtijd voor 80 µm DFT bij 20 °C in een goed geventileerde omgeving met tenminste 75% relatieve vochtigheid:

Stofdroog: na 1 uur
Kleefvrij: na 2,5 uur
Droog: na 6 uur

OVERSCHILDEREN

Met gelijk welke eindlaag van gewenste kleur en glansgraad: na minimaal 6 uur. Elke tussenlaagse contaminatie die de werking van de volgende laag kan verstoren moet verwijderd worden door middel van gepaste reiniging.

SYSTEMAANBEVELING

ZINGA 1 x 60-80 µm DFT +
Zingalufer 1 x 80 µm DFT (C5 I - **Hoog**)

HOUDBAARHEID

2 jaar, in de originele, ongeopende verpakking.

VERPAKKING

Beschikbaar in: 1 L, 5 L, 10 L en 20 L

VOOR MEER INFORMATIE

Zie technische fiche of raadpleeg een ZM vertegenwoordiger (www.zinga.eu).



TANKS SHELL - MAROKKO

Sinds 2006 werden 4 enorme opslag tanks voor koolwaterstofproducten, die eigendom zijn van Shell, hersteld met een verfsysteem gebaseerd op ZINGA + Zingalufer. De grootste bevindt zich in Mohammedia en werd behandeld in 2007. In 2009 werd er een opslag tank gezinganiseerd in Agadir en in 2010 werd een opslag tank behandeld in Tan-Tan.



OFFSHORE OLIEPLATFORM OMV PETROM - ROEMENIË

Tussen juli en oktober 2013 werd ZINGA gebruikt voor de renovatie van een offshore olieplatform van de grootste gas- en olieproducent van Oost-Europa, OMV Petrom. Zowel ZINGA uniek als ZINGA in duplex met Zingalufer als tussenlaag en een topcoat, werden aangebracht na een grondige oppervlaktevoorbereiding.

07/2018-V2



ZINGAMETALL Bvba Sprl

Industriepark T. +32 9 385 68 81
Rozenstraat 4 info@zinga.be
9810 Eke (Belgium) www.zinga.eu