



# MEGAPRIM ROESTWEREND

Solventgedragen roestwerende grondlaag

## TOEPASSINGEN

Roestwerende grondlaag voor ijzer en staal.

Roestwerende grond- en hechtingslaag voor verzinkte materialen (galvanisé) met schade en/of roest.

Anticorrosieve behandeling van wapeningsijzer bij herstellingen van betonrot.

## EIGENSCHAPPEN

Onverzeepbaar, uitstekende hechting en watervastheid.

Goede hechting op zowel ferro als non-ferro metalen

Uitstekende watervastheid.

Onverzeepbaar.

Ideale grondlaag voor kantel- en sectionale poorten

Grond- en hechtingslaag voor galvanisé met schade of roest.

## SAMENSTELLING

BINDMIDDEL acrylaat in oplossing, fysisch drogend

PIGMENT Zinkmolybdaatfosfaat en vulstoffen

OPLOSMIDDEL aromatische solventen

## GEbruik

### VOORBEREIDING

De ondergrond moet droog, proper, vast, vrij van vetten en andere onzuiverheden zijn, zonodig reinigen.

#### **Onbehandeld ijzer of staal in goede staat:**

Grondig ontvetten met WHITE SPIRIT of VERDUNNER TS1.

#### **Non-ferro metalen (zink, aluminium, inox...):**

Schurend ontvetten met FORMULE MC en een schuurspons (Scotch Brite), grondig naspoelen met zuiver water.

Indien MEGAPRIM ROESTWEREND toegepast wordt op liggende delen waar water kan blijven op staan : 1,5 % HECHTINGSADDITIEF toevoegen.

### VERWERKING

2 lagen MEGAPRIM ROESTWEREND aanbrengen met de kwast, rol of spuit op een voorbereide ondergrond.

Tijdens en na het schilderen de ruimte goed ventileren en verluchten.

Na droging afwerken met een watergedragen verf. Alkydverf mag ook, doch niet op zink of galvanisé.

### VERDUNNING

Gebruiksklaar.

Spuittoepassing: verdunnen met max. 3 % VERDUNNER TS1

### RENDEMENT

Kwast - rol: 10 - 15 m<sup>2</sup>/l per laag.



# MEGAPRIM ROESTWEREND

Solventgedragen roestwerende grondlaag

Airless: 5 - 7 m<sup>2</sup>/l.

## DROOGTIJDEN

Stofdroog na 3 à 6 uur.

Overschilderbaar na 24 uur.

## REINIGING GEREEDSCHAP

Na gebruik met VERDUNNER TS1.

SPUITGEGEVENS	Gedetailleerde informatie volgt.	
KENMERKEN	DENSITEIT	1.3 kg/l
	VISCOSITEIT	0.45 - 0.55 Pa.s (Physica 2500 /s, 23° C)
	VLAMPUNT	45°C
	GLANSWAARDE	Halfmat - 8 - 11 (100µ, ASTM 75°)
	VASTSTOFGEHALTE	in volume: ca. 37 %
	VOS	EU grenswaarde voor dit product (A/i): 500 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 500 g/l VOS.
KLEUREN	Wit (1) en zwart (2).	
	Lichte kleuren op aanvraag via labo.	
VERPAKKINGEN	STANDAARD	0,25 l - 1 l - 2,5 l
BEWAARTIJD	In ongeopende en originele verpakking is MEGAPRIM ROESTWEREND minimum 3 jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 °C en 35 °C.	
VOORZORGSMAATREGELEN EN VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN	<p>Op zink en verzinkt staal (galvanisé) mag MEGAPRIM ROESTWEREND niet afgewerkt worden met alkydlakken (ELASTOGLOSS, ELASTOSATIN ONE,...)</p> <p>Ontvlambaar.</p> <p>Na het schilderen de ruimte goed ventileren en verluchten.</p> <p>Veiligheid en hygiëne: raadpleeg de veiligheidsfiche.</p>	

Datum laatste wijziging: 31/07/2019

Deze technische nota vervangt alle voorgaande uitgaven. Onze aansprakelijkheid beperkt zich tot het product zelf, de verwerking en toepassing ervan vallen buiten onze aansprakelijkheid. Wij behouden het recht voor onze producten en samenstelling ervan te wijzigen en de bijhorende technische nota's aan te passen zonder voorafgaand bericht. Vraag bij onze adviesdienst naar de laatste versie van deze technische nota (+32 (0) 56738210).