

## REMOPLAST MSR ULTRAPRIMER

### Technisches Merkblatt

#### Beschreibung

High Solid 2 Komponenten-Zinkphosphat Grundbeschichtung auf Epoxydharz-Basis mit hoher mechanischer Festigkeit. Sehr schnelle Trocknung bei gleichzeitig langer Topfzeit. Einsetzbar auch bei niedrigen Temperaturen bis 0°C. Haftung auf Stahl und Zink. Hervorragende Diffusionsdichte auf Grund des Eisenglimmers und der lamellaren Pigmente.

#### Farbtöne

rotbraun, lichtgrau ca.RAL 7035

#### Untergrundvorbehandlung

- Stahl: Strahlentrost Sa 2 ½ nach EN ISO 12944/4
- Zink: Sweepen

#### Verarbeitung

Streichen, Airless-Spritzen oder Rollen

#### Empfohlene Schichtdicke

80 - 180 µm, je nach Applikationsmethode

#### Mischungsverhältnis

10 Gewichtsteile Remoplast MSR Ultraprimer  
 1 Gewichtsteil Remoplast Speed Hardener  
 5,5 Volumenteile Remoplast MSR Ultraprimer  
 1 Volumenteil Remoplast Speed Hardener

#### Topfzeit

4 Stunden bei 20°C

#### Ergiebigkeit in Mischung

theoretisch: 4,8 m<sup>2</sup>/kg/100 µm

### Technical Data Sheet

#### Description

Low VOC high solid 2-component Epoxy and zinc phosphate - based high build special coat. Fast drying and long potlife. Suitable even at low temperature down to 0°C. Good adhesion on steel and zinc. Contains lamellar, micaceous iron oxid and Pigments for maximal seal against diffusion.

#### Colour

red-brown, light-grey approx RAL 7035

#### Recommended Substrate

- steel: blast cleaning (grade Sa 2 ½) acc. ISO 12944/4
- zinc: sweeping

#### Application

by brushing, airless-spraying or rolling

#### Film thickness

80 – 180 µm, according to the application method

#### Mixing ratio

10 parts Remoplast MSR Ultraprimer  
 1 part Remoplast Speed Hardener  
 5,5 parts volume Remoplast MSR Ultraprimer  
 1 part by volume Remoplast Speed Hardener

#### Pot life

4 hours at 20°C

#### Spreading rate in mixture

theoretical: 4,8 m<sup>2</sup>/kg/100 µm

## Verdünnung

das Material ist nach Mischen der beiden Komponenten ohne Vorreaktionszeit verarbeitungsfertig. Verdünnung 400 nur bei Temperaturen unter 20°C zusetzen (max. 3 %).

## Trockenzeit bei 80 µm

staubfrei TG1	35min/23°C	1h/15°C	3h15/5°C
überarbeitbar TG6	6h/23°C	7h/15°C	24h/5°C

## Temperaturbelastbarkeit:

max. 120°C dauer / 150°C kurzfristig

## Festkörper in Mischung

Volumen: 74 % ± 1

## Spez.Gewicht in Mischung

ca. 1,55 ± 0,1 g /cm<sup>3</sup> je nach Farbton

## VOC

230 g/l – rechnerisch in Mischung

## Anwendungshinweise

Die Grundbeschichtung ist unmittelbar nach dem Strahlen aufzubringen, um Flugrostbildung zu vermeiden. Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, Salze, Feuchtigkeit und Eis sein. Material- und Umgebungstemperatur mindestens 0°C und max. Luftfeuchte 80% während der Applikation und Trocknung. Untergrund mindestens 3°C über dem Taupunkt, jedoch mindestens 0°C. Ein übermäßiges Überschreiten der Sollschichtdicken ist zu vermeiden, da dies zu längeren Trockenzeiten führt. Wie alle Epoxybeschichtungen neigt Remoplast MSR Ultraprimer bei UV-Belastung zum Kreiden. Daher empfehlen wir bei Außenwitterung als Deckbeschichtung Remoplast UVC Glimmer aufzubringen. Beim Einsatz von aminischen Härtern können sich durch die Eigenfärbung, vor allem bei hellen oder brillanten Farbtönen, leicht differierende Farbtöne der Grundierung ergeben.

Weitere allgemeine technische Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter [www.rembrandtin.com](http://www.rembrandtin.com)

## Thinner

ready for application (no prereaction needed) Thinner 400 just for temperatures below 20°C (max. 3 %).

## Drying time at 80 µm

dustfree TG1	35 min/23°C	1h/15°C	2h/5°C
overcoatable TG6	6h/23°C	7h/15°C	24h/5°C

## Temperature resistance:

up to . 120°C permanent / 150°C peaks

## Solid contents in mixture

volume: 74 % ± 1

## Specific gravity in mixture

approx. 1,55 ± 0,1 g/cm<sup>3</sup>, according colourshade

## VOC

230 g/l – calculated in mixture

## Remark

The primer must be applied immediately after sandblasting to avoid flashrust. The surface has to be free of dust, salt, moisture and ice. Ambient air temperature and temperature of surface at least 0°C max. humidity 80% during application and drying.

Temperature of surface 3°C above dewpoint, at least 0°C.

Unnecessary high film thickness effects to longer drying times.

Like all Epoxies Remoplast MSR Ultraprimer tends to chalking when UV-loaded. In weathered conditions use Remoplast UVC Glimmer as finish coat.

Slight colour differences, mainly on light and brilliant colourshades, may appear caused by the colour influence of amine-hardeners

Further general technical informations at [www.rembrandtin.com](http://www.rembrandtin.com)

## Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde 2 Jahre ab Herstellungsdatum.

## Verpackung

Komp.A 27,0 kg netto

Komp.B 2,7 kg netto

## Storability

2 years from date of manufacture in barrels.

## Packing

comp.A 27,0 kg net

comp.B 2,7 kg net

Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluss haben, können wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte garantieren. Änderungen vorbehalten.

These data are based on experience. As we have no influence on the processing, we are only able to guarantee the constant quality of our products. Subject to alterations.

Erscheinungsdatum / Issue date: 12/11/2018