

## Produktbeschreibung:

Zweikomponentiger, amidgehärteter Epoxidgrundierer mit hohem Feststoffgehalt, welcher eine hochgradige Korrosionsbeständigkeit bietet.



## Einsatzgebiet

Prenopox 193 DEC Metall-Primer wird auf metallische Untergründe als Grundierung für die Prenopur-Systeme angewendet.

## Eigenschaften

- Schnelle Aushärtung
- Lange Verarbeitungszeit, bis zu 12 Stunden
- Verarbeiterfreundlich

## Verarbeitungsbedingungen

Temperaturbereich: min. 5 °C bis max. 30 °C.  
Luftfeuchtigkeit: min. 35% bis max. 75%.  
Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

## Verarbeitung

### Vorbereiten des Untergrundes:

Die Oberfläche muss frei von Fett oder anderen Verunreinigungen sein. Vor dem Auftragen des Haftvermittlers ist der metallische Untergrund mit Prenoclean Systemreiniger gründlich zu entfetten und zu reinigen. Anschließend ist mit einem geeigneten Schleifmittel die Oberfläche gleichmäßig anzurauen. Dabei zählt weniger die Tiefe des Schleifbildes als die Gleichmäßigkeit.

Für die entsprechende Untergrundvorbereitung lesen Sie bitte unsere speziellen Hinweise im Systemblatt UK 11.

**Mischen:** Eine mechanische Mischung ist empfohlen. Zuerst Part A mischen, bis eine homogene Mischung erreicht wird. Anschliessend Part B (Härter) zu Part A hinzufügen und ebenfalls rühren, bis eine homogene Mischung erreicht wird.

**Applizieren:** Das Auftragen erfolgt mit einem geeignetem Roller oder Pinsel. Hierbei sind in allen Bereichen, insbesondere in Ecken Materialanhäufungen zu vermeiden und ggfs. mit dem Pinsel auszustreichen.

**Reinigen:** Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit Prenoclean 904 Solvent gereinigt werden.

## Verbrauch

Ca. 0,150 kg/m<sup>2</sup>

## Trocknungszeiten

Handtrocken	20 Minuten
Klebefrei	60 Minuten
Vollständig trocken	4 Stunden

## Technische Daten

Feststoffgehalt	47% (+/- 3 Prozent)
Volumen	67%
Gewicht	
Spez. Gewicht Teil A	Oxydrot Basis 1,54 kg/dm <sup>3</sup>
Spez. Gewicht Teil B	Härter 0,92 kg/dm <sup>3</sup>
Mischung	1,42 kg/dm <sup>3</sup>
Flammpunkt	+36°C, entzündlich
VOC Gehalt	329g/kg (467 g/L)
Topfzeit	Max. 12 Stunden

## Lieferform

0,375 kg  
1,4 kg

## Farbton

Part A : Oxydrot  
Part B : Transparent

## Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Vor Feuchtigkeit schützen. 24 Monate bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebinde. Schwankende Temperaturen verringern die Lagerfähigkeit. Geöffnete Gebinde sind innerhalb weniger Tage zu verarbeiten.

**Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge**

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

**Entsorgung**

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

**Hersteller/Werk**

SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasbourg

**Hinweise**

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte

Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.