

# Produktdatenblatt

## TEFROKA® CF Primer

Lösemittelhaltiger Korrosionsschutzprimer auf 2-K Polyurethanharzbasis

### Anwendungsgebiet

TEFROKA® CF Primer ist ein 2-komponentiger Korrosionsschutzprimer auf Polyurethanharzbasis als Schutz gegen Korrosion auf Stahl, Aluminium,-und verzinkten Decksflächen. Das Produkt zeichnet sich u.a. durch sehr gute Haftung auf geschliffenen EP-Pimerflächen für nachfolgende TEFRO® floor PU-Beläge aus.

### Eigenschaften

- Aktiver Korrosionsschutz
- Lösemittelhaltig
- Als Haftbrücke für TEFRO® floor PU-Beläge geeignet
- Zinkchromatfrei
- Sehr gute Haftung

### Technische Kenndaten

Mischungsverhältnis		100:10	
VOC - Gehalt		ca. 450	g/L
Dichte	DIN EN ISO 1183 -1	ca. 1,60	g/cm <sup>3</sup>
Mischviskosität		10000 ± 500	mPa s
Festkörpergehalt		ca. 70	%

### Lieferform

5,5 kg Einheit (Komponente A + B = 5 kg + 0,5 kg)

### Untergrund

#### Anforderungen

- Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, frei von losen Teilen, Fetten, Ölen und trennenden Substanzen sein.
- Die Untergrundtemperatur muss größer +5 °C sein und 3 °C über dem Taupunkt liegen.
- Die Untergrundbeschaffenheit ist grundsätzlich vor der Aufbringung von TEFROKA®CF Primer zu prüfen.
- Alte Farbanstriche restlos mittels Kugelstrahlen oder Schleifen gem. ST 3 entfernen.

#### Untergründe

a) Stahldecks

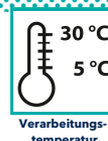
- Stahlflächen sind werftseitig vorbehandelt und mit einem für die Produkte geeigneten Shopprimer versehen.
- Sollte dies nicht der Fall sein, bitte um Rücksprache mit dem Hersteller.

b) Aluminiumdecks und verzinkte Stahldecks

- Diese Oberflächen müssen sauber, geschliffen und entfettet sein.

## Daten zur Verarbeitung

	+10°C	+20°C	+30°C
Umgebungstemperatur	+10°C	+20°C	+30°C
begehbar (h)	15	14	13
Maximale rel. Luftfeuchtigkeit (%)	80	80	80
Trockenschichtdicke	ca. 150 - 170 µm		
Verbrauch	ca. 200 - 250 g/m <sup>2</sup> /Anstrich		
Objekttemperatur	mind. 5 °C und max. 30 °C		
Materialtemperatur	mind. 15 °C und max. 25 °C		



## Verarbeitung

### Mischen

- Komponente A und B im vorgegebenen Mischungsverhältnis mischen.
- Die Komponente B in die Komponente A zugeben und bis zur Erreichung einer homogenen Konsistenz (ca. 2-3 Minuten) weiterrühren.
- Auf ein langsames Rühren (300-400 U/min) ist zu achten.
- Von den Seiten und vom Boden her gründlich aufrühren, damit sich der Härter gleichmäßig verteilt.
- Das Material umtopfen und erneut durchmischen.



### Verlegen

- Aufbringen mit z.B. einer Rolle.
- Überarbeitung frühestens möglich nach ca. 14 Stunden (+20°C).
- Maximale Überarbeitungszeit ca. 24 Stunden (+20 °C).
- Verarbeitungszeit ca. 4 Stunden (+20°C).
- Geschliffene Innen- und Außendecksflächen erhalten 1 Anstrich.
- Gestrahlte Außendecksflächen erhalten 2 Anstriche.
- Nach Aushärtung über Nacht können lösemittelfreie TEFRO®floor Polyurethanharzbeschichtungen appliziert werden.
- Abweichende Anwendung mit dem Hersteller besprechen.

### Geräte/Reinigung

- Rührwerk, Lammfellrolle
- Die Reinigung von Arbeitsgeräten muss direkt mit EP-/PU-Verdünnung erfolgen.

### Systemprodukte

Alle TEFRO®floor Produkte auf Polyurethanharzbasis und TEFROKA® PU-1-L.

### Lagerzeit

12 Monate, kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebilde bei 5 - 30 °C. Bei Abweichungen bitte Hersteller kontaktieren!



### Farbton

- Glimmerbraun

Aus rohstoff- und fertigungsbedingten Gründen können geringe Farbtonunterschiede zwischen den Chargen eintreten.



### **Allgemeine Hinweise**

Alle vorgenannten Kennwerte und Verbrauchsangaben sind unter Laborbedingungen ermittelt worden. Bei der Verarbeitung auf der Baustelle können abweichende Werte resultieren. Niedrige Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen das Abbinden und die Erhärtung des Materials! Die minimale angegebene Verarbeitungstemperatur ist einzuhalten. Es dürfen keine weiteren Materialien zugegeben oder Mischungsverhältnisse verändert werden.

### **Konformität**

Bei dem TEFROKA® CF Primer handelt es sich um einen Korrosionsschutzprimer der gemäß IMO FTP Code 2010 keine Prüfung erfordert.

### **Sicherheitshinweis**

Es sind generell die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und die einschlägigen Vorschriften der Berufsgenossenschaft zu beachten und einzuhalten.

### **Allgemein**

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Materialien in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Produktdatenblatt beschrieben werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Gültigkeit hat nur das Produktdatenblatt in seiner neuesten Fassung.