## DisboCOR 873® 2K-EP Zwischenschicht EG



Dickschichtige Epoxidharz-Zwischenbeschichtung mit Eisenglimmer, auch als Haftvermittler bei Verzinkung und diversen Metallen

# Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Dickschichtige und vielseitig überstreichbare Zwischenbeschichtung für alle Arten von Stahlkonstruktionen innen und außen, wie z.B. Rohrleitungen, Brücken- und Hallenkonstruktionen. Ausgezeichnete Haftung auf feuerverzinktem Stahl. Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit und langlebiger Schutz vor Korrosion im System.

Eigenschaften

- universelle Zwischenbeschichtung und Haftvermittler
- sehr robust und hoch belastbar
- ausgezeichneter Schutz vor Korrosion
- sehr gute Haftung auf diversen metallischen Untergründen überstreichbar mit allen EP- und PU-Beschichtungen
- zugelassen und überwacht nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87

Materialbasis

2-komponentige Epoxidharz-Basis mit Eisenglimmer.

Verpackung/Gebindegrößen

- 4 kg
- 15 kg
- 32 kg

Farbtöne

DB 701

DB 703, Stoff-Nr. 687.13

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei

Originalverschlossenes Gebinden 24 Monate lagerstabil.

Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20 °C lagern.

Technische Daten

■ Dichte: ca. 1,6 kg/l

Flammpunkt: Komponente A: 23 °C Komponente B: 25 °C

Gemischtes Material: 24 °C

Festkörpergehalt: ca. Vol. 60 % (DIN EN ISO 3233-2), farbtonabhängig

■ Temperaturbeständigkeit: Trocken: bis 150 °C

Feucht: bis 80 °C

Geprüft und zugelassen nach TL/TP-KOR-Stahlbauten, Blatt 87 (siehe Ausführungsanweisung).

Chemikalienbeständigkeit

Beständig gegen Abwasser, Schwitzwasser, verdünnte anorganische Säuren, verdünnte Laugen, Fette und Öle sowie gelegentliche Einwirkung von Lösemitteln und Treibstoffen.



## Verarbeitung

#### Geeignete Untergründe

Im System:

- Stahl
- Verzinkung
- Geeignete, tragfähige Altbeschichtung
- Edelstahl und Aluminium

Auf eloxiertem Aluminium kann die Haftung eingeschränkt sein.

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fett-, öl-, schmutz-, staubfrei und trocken sein.

- Grund-, Zwischenbeschichtung oder Altbeschichtung: Kompatible Altbeschichtungen können nach geeigneter Untergrundvorbereitung und ausreichender Haftung überarbeitet werden. In Zweifelsfällen ist das Änlegen einer Probefläche zu empfehlen. Gut haftende Altbeschichtung reinigen (gemäß DIN EN ISO 8504) und ggf. anschleifen. Partielle Roststellen auf Normreinheitsgrad PSa 2 ½, PMa bzw. PSt 3 (DIN EN ISO 8501-2) vorbereiten und mit einer geeigneten Grundbeschichtung beschichten (ausflecken). Alternativ kann die Altbeschichtungen mit Hochdruck-Wasserwaschen (Water Jetting) bis auf kompatible, gut haftende Altbeschichtungen oder Stahl mit aufgerauter Oberfläche im Normreinheitsgrad mind. Wa 2 1/2 (ISO 8501-4:2021), Flugrostgrad M vorbereitet werden. Schlecht haftende Altbeschichtung vollständig entfernen mittels Strahlen Sa 21/2 (DIN EN ISO 8501-1), Handentrosten St 3 (DIN EN ISO 8501-1) oder Hochdruck-Wasserwaschen (Water Jetting) mind. Wa 2 1/2 (ISO 8501-4:2021), Flugrostgrad M.
- Verzinkung: Weißrost und Verunreinigungen durch Schleifen, Anpadden, alkalische Netzmittelwäsche oder Sweepstrahlen (DIN EN ISO 12944-4) entfernen. Partielle Roststellen handentrosten PSt 3 und mit DisboCOR® 871 2K-EP Phosphat beschichten (ausflecken).
- Edelstahl, Aluminium: Entfernen aller arteigenen und artfremden Verunreinigungen. Der Untergrund ist durch Sweepstrahlen vorzubereiten.

#### Materialzubereitung

Komponente A gut aufrühren, anschließend Komponente B im angegebenen Mischungsverhältnis zugeben und gründlich (etwa 3 min) mischen (langsam laufendes Rührgerät, maximal 400 U/min, verwenden). Gemischtes Material in ein sauberes Leergebinde umtopfen und nochmals gründlich mischen.

Nur so viel Material vorbereiten, wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann.

Mischungsverhältnis

Komponente A: 90 Gewichtsteile Komponente B: 10 Gewichtsteile

Auftragsverfahren

- Streichen
- Rollen
- Airless-Spritzen (Düse mit 0,014 inch bzw. 0,35 mm und 150 220 bar Druck verwenden)

Verdünnerzugabe (DisboADD® 419) bei tiefen Temperaturen max. 3 %, bei Spritzverarbeitung max.

Schichtdicke

Trockenschichtdicke: 80 μm, entsprechen 135 μm nass.

Beschichtungsaufbau

Stahl:

Grundbeschichtung: 1 x DisboCOR® 870 2K-EP Zinkstaub, 1 - 2 x DisboCOR® 871 2K-EP Phosphat oder 1 - 2 x DisboCOR® 872 2K-EP Primer ST

Zwischenbeschichtung: 1 - 2 x DisboCOR® 873 2K-EP Zwischenschicht EG

Deckbeschichtung: 1 -2 x DisboCOR® 875 2K-PU Finish EG oder DisboCOR® 876 2K-PU Finish

Verzinkung, Aluminium, Edelstahl, Bandbeschichtung und Pulverbeschichtung:

Grundbeschichtung: 1 x DisboCOR® 873 2K-EP Zwischenschicht EG Deckbeschichtung: 1 x DisboCOR® 875 2K-PU Finish EG. DisboCOR® 876 2K-PU Finish oder

1 - 2 x DisboCOR® 493 SpeedColor

Weitere Systeme finden Sie in unserem DisboCOR®-System-Kompass auf unserer Webseite.

Verbrauch

- Theoretisch: 0,21 kg/m² für 80 µm Trockenschichtdicke
- Praktisch: ca. 0,25 0,31 kg/m² für 80 µm Trockenschichtdicke

Verarbeitbarkeitsdauer

### **Topfzeit**

- Bei 10 °C: ca. 12 Stunden
- Bei 20 °C: ca. 8 Stunden Bei 30 °C: ca. 5 Stunden

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +5 °C und nicht über 80 % relativer Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Die Untergrundtemperatur sollte immer mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen. Wartezeiten

■ Zwischen DisboCOR® 873 2K-EP Zwischenschicht EG und EP-Beschichtungen:

ca. 1 Tag.

■ **Zwischen DisboCOR®** 873 2K-EP Zwischenschicht EG und anderen Anstrichstoffen:

ca. 1 Tag.

Nach geeigneter Untergrundvorbereitung kann auch nach längeren Zeiträumen überarbeitet werden. Bei UV-Belastung im Freien max. 14 Tage, danach ist eine geeignete Untergrundvorbehandlung notwendig.

Trocknung/Trockenzeit

Für 80 µm trocken, bei 23 °C:

Trockengrad 6 (stapelbar):

- Bei 5 °C: 12 Std
- Bei 23 °C: 6 Std

Werkzeugreinigung

Werkzeug mit DisboADD<sup>®</sup> 419 Verdünner/Reiniger für EP-Harze reinigen. Nicht im Dauereinsatz befindliche Geräte müssen vor Ende der Topfzeit zwischengereinigt werden.

#### **Hinweise**

Nur für gewerbliche Anwender.

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)

- Comp. A, DB701: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nebel oder Dampf nicht einatmen. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. Enthält: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700), Xylol, Butan-1-ol.
- Comp. A, DB703: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nebel oder Dampf nicht einatmen. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. Enthält: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700), Xylol, Butan-1-ol.
- Comp. B: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nebel oder Dampf nicht einatmen. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. Enthält: Xylol, Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine, Polymer aus Formaldehyd mit Aminobenzol, hydriert, 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin, m-Phenylenbis(methylamin), 3,6-Diazaoctanethylendiamin, Amine, Polyethylenpoly-, Triethylentetraminfraktion.

Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Giscode

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Technische Beratung

Dieses Produktes (Kat. A/j): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 420 g/l VOC. RE70

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice	Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de
	E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de
Technische Information Nr. 873 · S	Stand: August 2024