

DisboPOX W 471 AS

2K-EP-Leitschicht



Wässriges, pigmentiertes 2K-Epoxidharz. Leitfähige Zwischenbeschichtung für ableitfähige Beschichtungs-Systeme

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Leitfähige Zwischenbeschichtung für DISBON Antistatik-System.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ sehr gut leitfähig ■ ideale Haftungseigenschaften als leitfähige Zwischenschicht
Materialbasis	Wässriges, leitfähiges 2K-Epoxidflüssigharz
Verpackung/Gebindegrößen	10 kg Kunststoff-Kombi-Gebinde
Farbtöne	Schwarz
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei Originalverschlossenes Gebinde mindestens 1 Jahr lagerstabil. Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20 °C lagern.
Technische Daten	■ Dichte: ca. 1,2 g/cm ³

Verarbeitung

Materialzubereitung	Komp. A aufrühren, Komp B zugeben, mit langsam laufendem Rührwerk (max. 400 U/min) intensiv mischen, bis ein schlierenfreier und gleichmäßiger Farbton entsteht. Material in ein anderes Gefäß umfüllen (umtopfen) und nochmals gründlich mischen (nicht aus dem Liefergebilde verarbeiten).
Mischungsverhältnis	Komp. A : Komp. B = 9 : 1 Gewichtsteile
Auftragsverfahren	Mit einer kurzflorigen Walze gleichmäßig auftragen.
Beschichtungsaufbau	Siehe jeweilige Deckbeschichtung (DisboFLOOR 374 AS 2K-PU-Beschichtung, DisboPOX W 454 AS 2K-EP-Verlaufsbeschichtung, DisboXID 467 2K-EP-Hartkornschicht, DisboFLOOR 495 AS 2K-EP-Beschichtung, DisboFLOOR 495 AS-THIX 2K-EP-Strukturbeschichtung, DisboPOX W 477 AS 2K-EP-Versiegelung, DisboFLOOR 498 ESD 2K-EP-Beschichtung).
Verbrauch	ca. 100 g/m ²
Verarbeitbarkeitsdauer	Bei 20 °C und 60% relativer Feuchtigkeit ca. 90 Minuten. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die Topfzeit.
Verarbeitungsbedingungen	Mind. 10 °C, max. 30 °C Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten. Die Untergrundtemperatur muss immer mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen. Während der Trocknungsphase für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen, da durch das Verdunsten des enthaltenen Wassers die Luftfeuchtigkeit ansteigen kann. Zugluft vermeiden.



Wartezeiten

Die Wartezeit zwischen der DisboPOX W 471 AS und der Deckbeschichtung beträgt bei 20 °C mindestens 16 Stunden und maximal 2 Tage.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser oder warmen Seifenwasser.

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Nur für gewerbliche Verarbeitung bestimmtes Produkt.

Komponente A:

Gefahr.

Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe/ Augenschutz 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.

Enthält: Epoxidharz-Aminaddukt.

Komponente B:

Achtung.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen.

Enthält: Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan, Bisphenol-F-Epoxidharz MG <700.

Entsorgung

Materialreste: Grundmasse mit Härter aushärten lassen und als Farbabfälle entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste und ungereinigte Verpackungen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/j): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 70 g/l VOC.

Giscode

RE20

Nähere Angaben

Siehe Sicherheitsdatenblätter.

Bei der Verarbeitung des Materials sind die Bautenschutz-Verarbeitungshinweise zu beachten.

Technischer Beratungsservice

DAW Belgium B.V.

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be