



DisboPOX 475 THIX

Die wirtschaftliche, vielseitig einsetzbare, farbige 2K-Epoxidharz-Strukturbeschichtung,
total solid und alkyphenolfrei

NEUHEIT!

Ideal zur
wirtschaftlichen
Sanierung von
Bestandsflächen



- ▶ Nahezu geruchsfrei
- ▶ Rutschhemmende Oberfläche
- ▶ Gute Reinigungsfähigkeit
- ▶ Nachweis der Lackverträglichkeit
- ▶ Hohe Farbtonvielfalt



DisboPOX 475 THIX 2K-EP-Strukturbeschichtung

Die wirtschaftliche 2-komponentige, thixotropierte, pigmentierte Epoxidharz-Beschichtung, total solid/alkylphenolfrei






DisboPOX 475 THIX ist die ideale Wahl bei der Sanierung von Bestandsflächen in der Industrie. Mit geringem Materialverbrauch lassen sich vorhandene Flächen wirtschaftlich überarbeiten.

Mit DisboPOX 475 lassen sich farbige und strukturierte (genoppte) Dünnschichtungen herstellen. Damit wird eine rutschhemmende Oberfläche erzeugt, die sowohl Standsicherheit bedeutet als auch eine gute Reinigungsfähigkeit. Ein toller Mix, der einer Vielzahl von Anforderungen gerecht wird. Der Einsatz ist universell und geeignet für normale bis mittelschwere mechanische Belastung im Industrie-, Gewerbe- und Lagerbereich.

Zehn verfügbare Standardfarbtöne bieten viel Spielraum für die optische Gestaltung. Wie die SL-Variante der 475er-Reihe ist DisboPOX 475 THIX frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und somit für den Einsatz in der Automobil- und Zuliefererindustrie bestens geeignet.

Dank seiner hervorragenden Verarbeitungseigenschaften sowie einer sehr geringen Geruchsentwicklung lässt es sich leicht, schnell und gesundheitsschonend verarbeiten und kann dadurch auch im laufenden Betrieb eingesetzt werden – ein großer Vorteil bei der Sanierung.

Vorteile und Nutzen

-  **Nahezu geruchsfrei**
für den Einsatz im laufenden Betrieb
-  **Rutschhemmende Oberfläche**
durch noppenartige Struktur
-  **Gute Reinigungsfähigkeit**
für geringe Unterhaltskosten
-  **Nachweis der Lackverträglichkeit**
für den Einsatz in der Automobilindustrie
-  **Hohe Farbtonvielfalt**
für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten



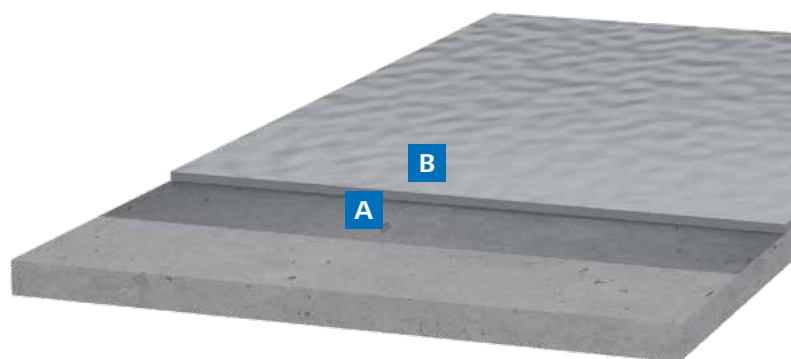
DisboPOX 475 THIX ist eine universell einsetzbare Strukturbeschichtung. Diese kann in den Rutschhemmklassen R9 und R10 hergestellt werden. Durch Einstreuen von DisboADD 8255 FarbChips lässt sich zudem eine lebendige Optik erzeugen.

Systemaufbau Strukturbeschichtung:

A Grundierung
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung*

B Beschichtung
DisboPOX 475 THIX 2K-Strukturbeschichtung

* Alternativ: DisboPOX 420 E.MI PLUS
DisboXID 460 2K-EP-Grundierung
DisboXID 461 2K-EP-Grundierung, vorgefüllt

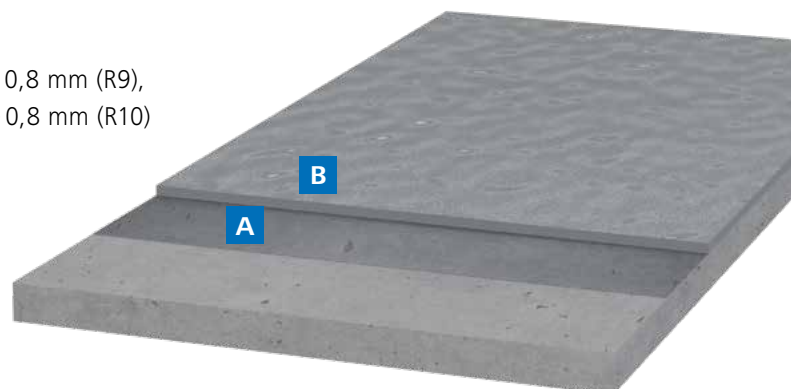


Systemaufbau Strukturbeschichtung mit erhöhter Rutschhemmung R9/R10:

A Grundierung
DisboXID 462 2K-EP-Grundierung*

B Beschichtung
DisboPOX 475 THIX 2K-Strukturbeschichtung,
gefüllt mit 10% DisboADD 943 Quarzsandmischung 0,4–0,8 mm (R9),
gefüllt mit 20% DisboADD 943 Quarzsandmischung 0,4–0,8 mm (R10)




* Alternativ: DisboPOX 420 E.MI PLUS
DisboXID 460 2K-EP-Grundierung
DisboXID 461 2K-EP-Grundierung, vorgefüllt



Produktdaten

Lieferform	30 kg	
Lagerfähigkeit	Originalverschlossenes Gebinde mindestens 1 Jahr lagerstabil	
Farbtöne	RAL 7016 Anthrazitgrau RAL 7023 Betongrau RAL 7030 Steingrau RAL 7032 Kieselgrau RAL 7035 Lichtgrau RAL 7037 Staubgrau	RAL 7038 Achatgrau RAL 7040 Fenstergrau RAL 7042 Verkehrsgrau A RAL 7043 Verkehrsgrau B Sonderfarbtöne auf Anfrage

Prüfungen und Zulassungen

-  Rutschhemmung R9, R10
-  Eignung Lebensmittelindustrie
-  Lackverträglichkeitsprüfung

Innovative Produktsysteme für Bodenbeschichtung und Betoninstandsetzung



- Industriebauten (produzierendes Gewerbe)
- Nahrungsmittelindustrie
- Lager und Logistik
- Wohnungs- und Verwaltungsbau
- Gewässerschutz
- Parkbauten



DG · 08/20 · 978033