



MULTIPOX 2K

lösemittelfrei – säurebeständig

Reines Epoxidharz!

Als Bindemittel verwendbar für selbstverlaufende Deckbeschichtungen auf Beton, Estrich im Industriebereich, Garagen oder Balkon - je nach gewünschter Schichtstärke und Verfüllung mit Quarzsand für Leicht-, Mittel- und Schwerstbelastungen geeignet.



Als farblose Versiegelung oder Kratzspachtelung ab ca. 10 Grad Untergrundtemperatur. Nach 12 - 24 Stunden begehbar, nach 48 Stunden voll belastbar, ab 96 Stunden chemisch stabil gegen Flugkraftstoffe, Heizöle, Diesel, Motoren- u. Getriebeöle, phenolhaltige Gemische sowie verdünnte Säure und Laugen, beständig auch gegen Tausalz / Ammoniak – Schwefelwasserstoff (Biogasanlagen) s. a. Polyreith / DIBt.

Technische Daten:

Verbrauch: 200 g/m² pro Lage / ges. ca. 4 kg/m² gefüllt

Mischverhältnis: 2:1 – Verpackung 10:5 (Härter EP) + Quarzsand 25 kg

Verarbeitung: Komponente A + B mit Bohrmaschine/Rührstab ca. 5 Minuten zusammenmischen und mittels Roller/Zahnpachtel gleichmäßig auftragen (Bläschenbildung ggf. mit Stachelwalze unterbinden). Decklage in gewünschter Farbgebung versiegeln.

Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten (temperaturabhängig).

Untergrundvorbereitung: s. Merkblatt Betonvorbereitung

Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit.