

Intopox 1002 W



Epoxidbeschichtung bzw. Versiegelung für Wand- und Bodenflächen aus Beton, Zementestrich, Stein, Asphalt, EP-Mörtel, Anhydritestrich und Beschichtungen.



Eigenschaften

Intopox 1002 W ist ein lösemittelfreies, mittelviskoses, wässriges, pigmentiertes EP-System mit guten mechanischen und chemischen Eigenschaften (Wasser, verd. Laugen, Salzlösungen, Mineralölen).

Untergrund

Die zur Beschichtung bzw. zur Versiegelung vorgesehenen Flächen müssen fest, trocken, öl-, fett- und staubfrei sein. Eine mechanische Vorbehandlung ist zu empfehlen.

Verarbeitung

Zur Erreichung einer homogenen Konsistenz sind die 2 Komponenten intensiv zu vermischen. Es ist ein langsam laufendes, maschinell angetriebenes Rührwerk zu benutzen. Umtopfen - nicht aus dem Liefergebinde verarbeiten.

Intopox 1002 W ist mittels Spritzgerät, Rolle, Pinsel etc. zu verarbeiten. Es empfiehlt sich ein zweifacher Aufbau (stark abhängig vom Untergrund): 1. Anstrich: (grundieren): ca. 300 - 700 g/m² 2. Anstrich: ca. 300 g/m². In feuchten Räumen und hoher Luftfeuchtigkeit ist für gute Be- und Entlüftung während der Trocknungszeit zu sorgen.

Achtung: Keinesfalls Lösemittel verwenden.

Technische Daten

Liefereinheit:	10 kg (A+B)	Tropfzeit:	ca. 1 Stunde
Verbrauch:	ca. 1 kg/m ²	Verarbeitungstemp.:	+10 °C - +25 °C am Untergrund
Farbton:	grau nach RAL 7032 (andere Farben auf Anfrage)	Härtungsdauer:	ca. 24 Std. / 100 % nach 7 Tagen
Lagerzeit:	frostfrei, ca. 6 Monate		
Überarbeitbarkeit:	nach ca. 10 - max. 24 Stunden		

Gefahrenhinweis

Die Anforderungen der Berufsgenossenschaft Chemische Industrie: „Merkblatt für die Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen“ sind zu beachten und einzuhalten.

