

Rocapox Epoxy Gel

zweikomponentige, thixotrope Ausgleichsmasse auf Epoxidharzbasis

Beschreibung:

Rocapox Epoxy Gel ist eine zweikomponentige, lösungsmittelfreie Ausgleichsmasse auf Basis von Epoxidharz. Sie kann sowohl als Estrichersatz als auch zur Grundierung mineralischer Oberflächen eingesetzt werden.

Aufgrund ihrer hohen Thixotropie wird sie vorrangig auf vertikalen Oberflächen eingesetzt.

Durch Zugabe von Füllstoffen wie Talkum oder Microballons kann ein einfach aufzutragende Epoxidharzspachtel formuliert werden.



Eigenschaften

Technische Daten

Basis	Epoxidharz
Lösungsmittelhaltig	Nein
Farbe	leicht Transparent
Komponenten	2
Mischungsverhältnis	675 : 325 gr.
Verarbeitungszeit bei 20 °C	20 Min.
Überschichtbarkeitsfenster bei 20 °C	24 Std.
Mechanisch Belastbar bei 20 °C	72 Std.
Begehbar bei 20 °C	24 Std.
Verarbeitungstemperatur	15 - 25 °C
Objekttemperatur	12 - 30 °C

Verarbeitung

Verteilen per Rackel oder Abzieher

Untergrund

mineralische Untergründe wie Beton oder Estrich

Gebinde

Set à 9,00 kg