

Rocapox EP Resin 100

universell einsetzbares Epoxidharz für die Handverarbeitung

Beschreibung und Anwendung

Rocapox EP Resin 100 ist ein transparentes, lösungsmittelfreies und zweikomponentiges Epoxidharz für den universellen Gebrauch. Es kann auf mechanisch, thermisch und chemisch beanspruchte Untergründe aufgebracht werden.

Rocapox EP Resin 100 eignet sich vor allem als:

- Haftschrift unter Mörtel auf Basis von Rocapox EP Resin 100
- transparente Versiegelung auf Mineralien, Mörtel und Estrich
- schnell trocknender Mörtel in Kombination mit Roca Mörtelmix 703 in einem Verhältnis von 1:8 bis 1:12, je nach gewünschter Anwendung und Verarbeitung
- transparentes Epoxidharz in Kombination mit (gefärbten) Quarzmaterialien
- selbstnivellierende Verlaufsmaße in Kombination mit (gefärbtem) getrockneten Quarzmaterialien in einem Verhältnis von 1:4 bis 1:6
- als Grundierung oder Haftschrift nass-in-nass unter Estrich, Gussstrich und Reparaturmörtel

Rocapox EP Resin 100 ist ebenfalls als TX-Version für feuchte, mineralische Untergründe lieferbar.

Eigenschaften

- universell einsetzbar
- einfache Handhabung
- völlig lösungsmittelfrei
- gute chemische Beständigkeit
- sehr gute Haftungseigenschaften
- niedrige Viskosität



Eigenschaften

Technische Daten	
Basis	Epoxidharz
Komponenten	2
Verbrauch	0,10 - 0,2 kg/m ²
Mischungsverhältnis	695 : 305
Verarbeitungszeit	20 Min.
Begehbar nach bei 20 °C	16 Std.
Überschichtbar nach	16 Std.
Materialtemperatur (min.)	15 °C
Objekttemperatur (min.)	12 °C
Farbe/Glanz	transparent

Gebinde
Set à 10,0 kg
Set à 20,0 kg
Set à 90,0 kg
Set à 360,0 kg