

Rocapox EP Floorcoating EC23

hoch belastbare Bodenbeschichtung auf Basis von Epoxidharz

Beschreibung & Anwendung

Rocapox EP Floorcoating EC23 ist eine lösungsmittelfreie Beschichtung auf Basis von Epoxidharz. Diese universell einsetzbare Bodenbeschichtung weist eine gute Beständigkeit gegen verschiedene Chemikalien sowie mechanische Einflüsse auf. Rocapox EP Floorcoating EC23 bildet eine nahtlose Beschichtung für mineralische Untergründe und Anhydritestrich.

Aufgrund seiner beständigen Eigenschaften wird Rocapox EP Floorcoating EC23 in Warenhäusern, Fertigungshallen, Garagen, Parkhäusern oder Verkaufsf lächen als langlebige und dekorative Bodenbeschichtung eingesetzt.

Rocapox EP Floorcoating EC23 ist ebenfalls in einer Version mit rutschhemmenden Eigenschaften lieferbar (keine Zertifizierung).

Eigenschaften

- lösungsmittelfrei
- einzelne, dicke Schichten können aufgetragen werden
- undurchlässig, nahtlos & langlebig
- einfache Handhabung
- frei von Nonylphenole
- in verschiedenen Farben erhältlich
- leicht zu reinigen
- beständig gegen Weichmacher



Eigenschaften

Technische Daten	
Basis	Epoxidharz
Komponenten	2
Verbrauch	0,20 - 0,35 kg/m ²
Mischungsverhältnis	830 : 170
Verarbeitungszeit	25 Min.
Begehbar nach bei 20 °C	16 Std.
Überschichtbar nach	16 Std.
Materialtemperatur (min.)	15 °C
Objekttemperatur (min.)	10 °C
Farbe/Glanz	glänzend
Shore-Härte D gemäß DIN 53505, ASTM D2240	67

Gebinde
Set à 2,5 kg
Set à 5,0 kg
Set à 10,0 kg
Set à 25,0 kg