

Rocapox Flooring EP-300

hoch belastbare Bodenbeschichtung auf Basis von Epoxidharz

Beschreibung & Anwendung

Rocapox Flooring EP-300 ist eine Beschichtung auf Basis von Epoxidharz. Diese universell einsetzbare Bodenbeschichtung weist eine gute Beständigkeit gegen verschiedene Chemikalien sowie mechanische Einflüsse auf.

Aufgrund seiner beständigen Eigenschaften wird Rocapox Flooring EP-300 in Laboren, Krankenhäusern, Druckereien, Lagerhallen, Kantinen, Museen oder Gewächshäusern langlebige und dekorative Bodenbeschichtung eingesetzt.

Eigenschaften

- in verschiedenen Farben erhältlich
- leicht zu reinigen
- chemikalien- und wasserbeständig
- beständig gegen Abrieb und Kratzer





Eigenschaften

Technische Daten	
Basis	Epoxidharz
Komponenten	2
Verbrauch	1,65 kg/m ²
Mischungsverhältnis	815 : 185
Verarbeitungszeit	30 Min.
Begehbar nach bei 20 °C	18 Std.
Überschichtbar nach	18 Std.
Materialtemperatur (min.)	15 °C
Objekttemperatur (min.)	15 °C
Farbe/Glanz	glänzend
Shore-Härte D gemäß DIN 53505, ASTM D2240	60

Gebinde
Set à 10,0 kg
Set à 25,0 kg