

# 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

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

### Gebinde

Set à 10,0 kg

Set à 25,0 kg