

Rocathaan Flooring SL PU-100

langlebiger Gießboden auf Basis von Polyurethan

Beschreibung & Anwendung

Rocathaan Flooring SL PU-100 ist ein zweikomponentiger Gießboden auf Basis von Polyurethan. Er wird zur Herstellung von langlebigen und leicht elastischen Böden in Laboren, Krankenhäusern, Druckereien, Haftanstalten, Kantinen, Museen, technischen Räumen und Wohnhäusern eingesetzt.

Rocathaan Flooring SL PU-100 kann mit Farbflocken bzw. mit Dekorchips eingestreut werden. Für einen guten Schutz des Polyurethan-Gießbodens muss dieser mit einem durchsichtigen Topcoat versehen werden.

Rocathaan Flooring SL PU-100 ist ebenfalls in einer Version mit rutschhemmenden Eigenschaften lieferbar (keine Zertifizierung).

Eigenschaften

- in verschiedenen Farben erhältlich
- leicht zu reinigen
- chemikalien- und wasserbeständig
- beständig gegen Abrieb
- angenehmer, elastischer Boden
- nicht thermoplastisch, behält die Oberflächenhärte auch bei hohen Temperaturen bei
- null Emissionen



Eigenschaften

Technische Daten

Basis	Polyurethan
Komponenten	2
Verbrauch	1,54 kg/m ²
Verarbeitungszeit	45 Min.
Begehbar nach bei 20 °C	18 Std.
Überschichtbar nach	18 Std.
Materialtemperatur (min.)	15 °C
Objekttemperatur (min.)	15 °C
Farbe/Glanz	glänzend
Bruchdehnung/Elastizität gemäß DIN 53504	60 %
Zugfestigkeit gemäß DIN 53504	4,5 N/mm ²
Shore-Härte D gemäß DIN 53505, ASTM D2240	60

Gebinde

Set à 10,0 kg

Set à 25,0 kg