

## Rocathaan Topcoat UP2

hochbelastbares Polyurethan-Topcoat zur Versiegelung von eingestreuten Oberflächen

### Beschreibung und Anwendung

Rocathaan Topcoat UP2 ist ein lösungsmittelhaltiges und hoch belastbares Polyurethan-Topcoat. Es zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegen CO<sub>2</sub>, UV und diverse Chemikalien sowie mechanische und Witterungseinflüsse aus. Des Weiteren ist Rocathaan Topcoat UP2 äußerst Feuchtigkeitsbeständig und nicht thermoplastisch, sodass die Oberflächenhärte auch bei höheren Temperaturen erhalten bleibt.

Rocathaan Topcoat UP2 wurde speziell für die Versiegelung von eingestreuten Beschichtungen entwickelt, um die rutschhemmenden Füllstoffe wie z.B. Sand zu schützen.



## Eigenschaften

### Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyurethan
<b>Lösungsmittel</b>	Ja
<b>Komponenten</b>	2
<b>Verbrauch</b>	0.15 - 0.30 kg/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	seidenmatt
<b>Verarbeitungszeit</b> bei 20 °C	120 Min.
<b>Begehbar nach</b> bei 20 °C	12 Std.
<b>Überschichtbar nach</b>	12 Std.
<b>Materialtemperatur (min.)</b>	10 °C
<b>Objekttemperatur (min.)</b>	5 °C

### Gebinde

**Set à 5,0 kg**

**Set à 10,0 kg**