

Rocathaan Topcoat 35

streichbares Polyurethan-Topcoat für eine Vielzahl von Oberflächen in unterschiedlichsten Bereichen

Beschreibung und Anwendung

Rocathaan Topcoat 35 ist ein lösungsmittelhaltiges und hoch belastbares Polyurethan-Topcoat. Es zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegen CO₂, UV und diverse Chemikalien sowie mechanische und Witterungseinflüsse aus. Des Weiteren ist Rocathaan Topcoat 35 äußerst Feuchtigkeitsbeständig und nicht thermoplastisch, sodass die Oberflächenhärte auch bei höheren Temperaturen erhalten bleibt.

Durch die glatte, geschlossene Oberfläche bleibt wenig Schmutz haften, was die Reinigung sehr erleichtert.

Es wird für den dauerhaften Schutz von Kunststoffsystemen, darunter Polyurea, Polyurethan und Epoxidharz sowie von Betonbauten (Überführungen, Brücken, Betonbändern, Pfeilern usw.) in aggressiven Umgebungen und von Stahl, eventuell in Kombination mit Rostschutz-Primer, verwendet.

Nicht geeignet für die Beschichtung von eingestreuten Untergründen.



Eigenschaften

| Technische Daten | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Basis | Polyurethan |
| Lösungsmittel | Ja |
| Komponenten | 2 |
| Verbrauch | 0.15 - 0.30 kg/m ² |
| Mischungsverhältnis | 870 : 130 |
| Glanzgrad | seidenmatt |
| Verarbeitungszeit bei 20 °C | 120 Min. |
| Begehbar nach bei 20°C | 18 Std. |
| Überschichtbar nach | 18 Std. |
| Materialtemperatur (min.) | 10 °C |
| Objekttemperatur (min.) | 5 °C |

| Gebinde |
|----------------------|
| Set à 5,0 kg |
| Set à 10,0 kg |
| Set à 25,0 kg |