

Rocathaan Hotspray MP 420

aromatisches, lösungsmittelfreies Polyurea-Hybrid mit einer Shore-Härte von D 50

Beschreibung

Rocathaan Hotspray MP 420 ist eine hochreaktive, lösungsmittelfreie Hotspray-Beschichtung auf Basis eines Polyurea-Hybrids. Es bildet eine wasserundurchlässige, langlebige Membran. Rocathaan Hotspray MP 420 findet Anwendung im Baugewerbe und dient als dauerhafte, wasser- und luftdichte Beschichtung für LKW-Ladeflächen, Pick-Up-Trucks, Muldenkipper und Stahlbehälter.

Des Weiteren ist sie geeignet als Schutzschicht auf Schaumstoff, EPS und anderen Strukturen in Freizeitparks zur Gestaltung dekorativer Gebäudefassaden, Themenfiguren und künstlichen Landschaften.



Eigenschaften

Technische Daten

Basis	Hybrid
Verbindung	Aromat
Bruchdehnung DIN 53504	270 %
Zugfestigkeit DIN 53504	15.80 N/mm ²
Shore-Härte A DIN 53505, ASTM D2240	96
Shore-Härte D DIN 53505, ASTM D2240	44
Abriebfestigkeit Taber (1000/1000/CS17)	12 mg
MU-Wert	1000
Reaktionszeit	8 Sek.
50%	9.60 Mpa
100%	10.86 Mpa
200%	13.81 Mpa

Zertifikat/Norm/Prüfung

Brandklasse B2 gemäß DIN 4102

Gebinde

Set à 40,00 kg

Set à 452,00 kg

Eigenschaften

mechanisch Beständig

hoch abriebfest