

Parkdeckbeschichtung an einem Tag oder über Nacht Schnelle Beschichtung von Rampen, Spindeln, Freidecks, Ein- und Ausfahrtsbereichen in der Sanierung und im Neubau

Zweischichtige Polyurea-Spritzbeschichtung, maschinelle Verarbeitung
Rutschhemmungsklasse R 13 V 8 (Prüfzeugnis-Nr. 127915-S/16 - MPI Adendorf)
Verschleißprüfung: VK I ++ sehr geringe Abnutzung
Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:2010-01: C_{fi}-s1
Systemschichtdicke: ca. 3,0 - 5,5 mm

Systemaufbau	Produkt	Verbrauch/m ² ca.	Schichtdicke ca. mm
Grundierung schnell- und tieftemperaturhärtend	SAR-OS-UREA-GH-EP/S 2K-EP, transparent, lösemittelfrei	0,300 - 0,500 kg	0,2 - 0,4
Alternativ Grundierung (normalhärtend)	SAR-OS-UREA-GH-EP 2K-EP, transparent, lösemittelfrei	0,300 - 0,500 kg	0,2 - 0,4
Abstreuerung	Quarzsand feuergetr. 0,5-0,8 mm	0,600 - 0,800 kg	
Bedarfsposition Grundierung 2. Arbeitsgang bei rückwärtiger Durchfeuchtung (1. Arbeitsgang nicht abgestreut)	SAR-OS-UREA-GH-EP/S Alternativ (normalhärtend): SAR-OS-UREA-GH-EP	0,300 - 0,500 kg	0,2 - 0,4
Abstreuerung	Quarzsand feuergetr. 0,5-0,8 mm	0,600 - 0,800 kg	
Bedarfsposition Egalisierung/Kratzspachtel bei R ^t ≥ 0,5 mm	SAR-OS-UREA-GH-EP/S Alternativ (normalhärtend): SAR-OS-UREA-GH-EP gefüllt 1 : 0,5 mit QS 0,1-0,3 mm	0,800 kg/mm	0,5 - 3,0
Abstreuerung	Quarzsand feuergetr. 0,5-0,8 mm	im Überschuss	
Bedarfsposition Grundierspachtel auf bituminösen Untergründen	SAR-OS-UREA-GS-PU/S 2K-PU, pigmentiert, lösemittelfrei	0,800 - 1,200 kg	1,2 - 1,8
Abstreuerung	Quarzsand feuergetr. 0,5-0,8 mm	0,600 - 0,800 kg	
Bedarfsposition Haftprimer	SAR-OS-UREA-HV-PU 1K-PU-Haftvermittler, lösemittelhaltig	0,060 - 0,090 kg	
Zwischenschicht	SAR-OS-UREA-HWO Lösemittelfreies, hochelastisches, sehr schnell härtendes 2K-Polyurea	1,500 - 2,000 kg	1,5 - 2,0
Bedarfsposition Haftprimer	SAR-OS-UREA-HV-PU 1K-PU-Haftvermittler, lösemittelhaltig	0,060 - 0,080 kg	
Rutschhemmende Verschleißschicht bei normaler Belastung	SAR-OS-UREA-HWO Lösemittelfreies, hochelastisches, sehr schnell härtendes 2K-Polyurea mit SAR-OS-UREA-SH Spezialhartstoff 0,5-1,0 mm	1,500 - 2,000 kg 2,000 - 4,000 kg	1,5 - 2,0*
Alternativ: Rutschhemmende Verschleißschicht bei mittlerer Belastung	SAR-OS-UREA-HWO Lösemittelfreies, hochelastisches, sehr schnell härtendes 2K-Polyurea mit SAR-OS-UREA-SH Spezialhartstoff 0,5-1,0 mm	2,000 - 2,500 kg	2,0 - 2,5*
Alternativ: Rutschhemmende Verschleißschicht bei schwerer Belastung	SAR-OS-UREA-HWO Lösemittelfreies, hochelastisches, sehr schnell härtendes 2K-Polyurea mit SAR-OS-UREA-SH Spezialhartstoff 0,5-1,0 mm	2,500 - 3,500 kg	3,0 - 5,5*
Bedarfsposition Deckversiegelung bei frei bewitterten Flächen	SAR-OS-UREA-DV 2K-Polyaspartic, pigmentiert, schnell härtend, UV-beständig	0,600 - 0,900 kg	0,4 - 0,7

Hinweis:

Die genannten Verbrauchswerte sind Erfahrungswerte unter baupraktischen Bedingungen, sie können von den Werten in den einschlägigen Prüfungen abweichen und berücksichtigen keine Schichtdickenzuschläge.

* Der dz-Zuschlag muss entsprechend den vorhandenen Rautiefen hinzugerechnet werden (bei Ausführungen nach DIN EN 1504-2 und DIN V 18026).