SYSTEMAUFBAU

WIDOCRYL-OS 8 System



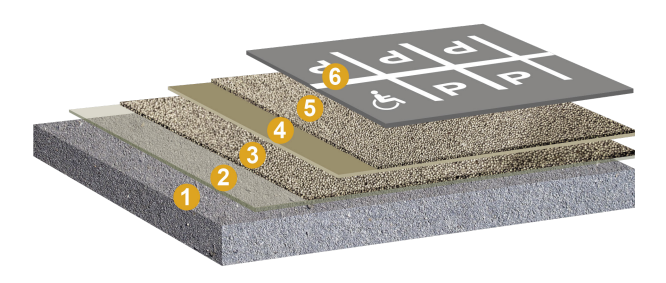
Das WIDOCRYL-OS 8 System dient als starrer Oberbelag für befahrbare Flächen, die mechanisch und chemisch belastetet werden, aber nicht rissgefährdet sind. Es ist nach der DIN EN 1504-2 unter Berücksichtigung der DIN V 18026 "Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten nach DIN EN 1504-2" geprüft und zertifiziert. Es sollte immer eine begleitende Rissüberwachung stattfinden.

Einsatzgebiete:

Parkdeckflächen oder Tiefgaragen (unbewittert)

Besonderheiten:

Schichtdicke des Systems ca. 2 – 3 mm



AUFBAU

Nr.	<u>Schichten</u>	<u>Produkte</u>	Verbrauch / m²
1	Untergrund	z.B. Beton, Estrich	
2	Grundierung	WIDOCRYL-Haftgrund CP	0,5 kg
3	Abstreuung	Quarzsand, Körnung 1,0 - 1,8 mm	1,5 kg
4	Verlaufmörtel	WIDOCRYL-SP + SP Puder	0,6 / 0,9 kg
5	Abstreuung	Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm	2,8 kg
6	Oberflächengestaltung	WIDOCRYL-Topsiegel OS (Deckfarbe)	0,5 kg
		WIDOCRYL-Topsiegel OS (Farbliche Gestaltung)	0,3 kg
7	Parkplatzmarkierungen	WIDOCRYL-Topsiegel OS (optional)	0,3 kg

Bei den angegebenen Materialmengen handelt es sich um Mittelwerte. Die genauen Mengen sind von der Konstruktion des Untergrundes abhängig. Stark saugende Untergründe müssen eventuell zweimal grundiert werden. Für die genauen Verbrauchsmengen und die Härterzugaben zusätzlich die Produktinformationen beachten. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese ihre Gültigkeit.