

WIDOPOX-SC OS 8 System

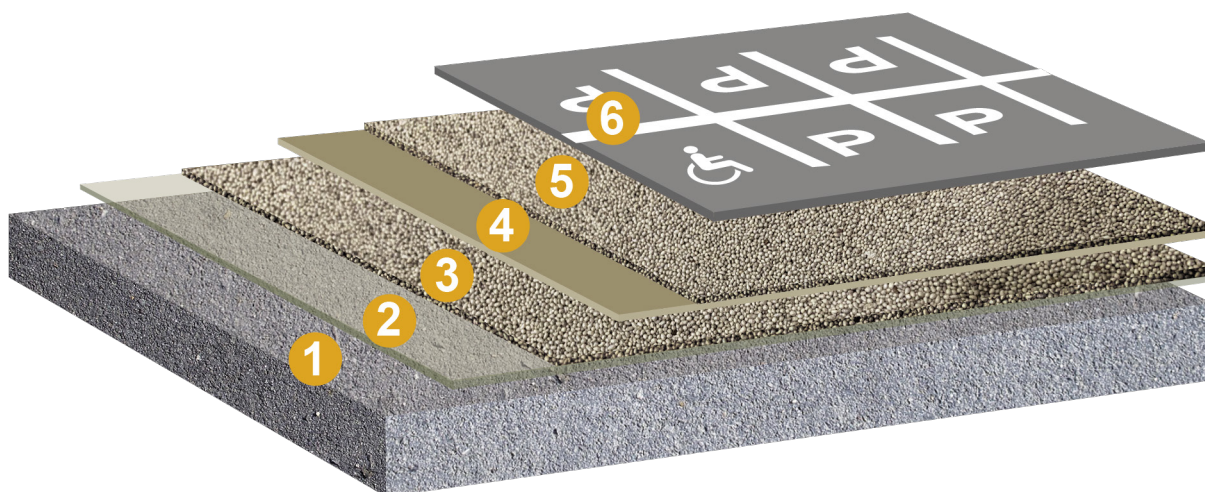
Das WIDOPOX-SC OS 8 System dient als starrer Oberbelag für befahrbare Flächen, die mechanisch und chemisch belastet werden, aber nicht rissgefährdet sind. Es ist nach der DIN EN 1504-2 unter Berücksichtigung der DIN V 18026 „Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten nach DIN EN 1504-2“ geprüft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

Einsatzgebiete:

Parkdeckflächen oder Tiefgaragen
(unbewittert)

Besonderheiten:

Schichtdicke des Systems ca. 2,5 mm



AUFBAU

Nr.	Schichten	Produkte	Verbrauch / m ²
1	Untergrund	z.B. Beton, Estrich	
2	Grundierung	WIDOPOX-SC (Falls erforderlich)	0,5 kg
3	Abstreuerung	Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm (Falls erforderlich)	0,3 kg
4	Verlaufmörtel	WIDOPOX-SC + Quarzsand, Körnung 0,1 - 0,3 mm	1,35 / 0,7 kg
5	Abstreuerung	Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm	3,5 kg
6	Oberflächengestaltung	WIDOPOX-SC	0,65 - 0,8 kg
7	Parkplatzmarkierungen	WIDOPOX-SC (optional)	0,5 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 grundiert werden. Für die genauen Verbrauchsmengen zusätzlich die Produktinformationen beachten. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese ihre Gültigkeit.