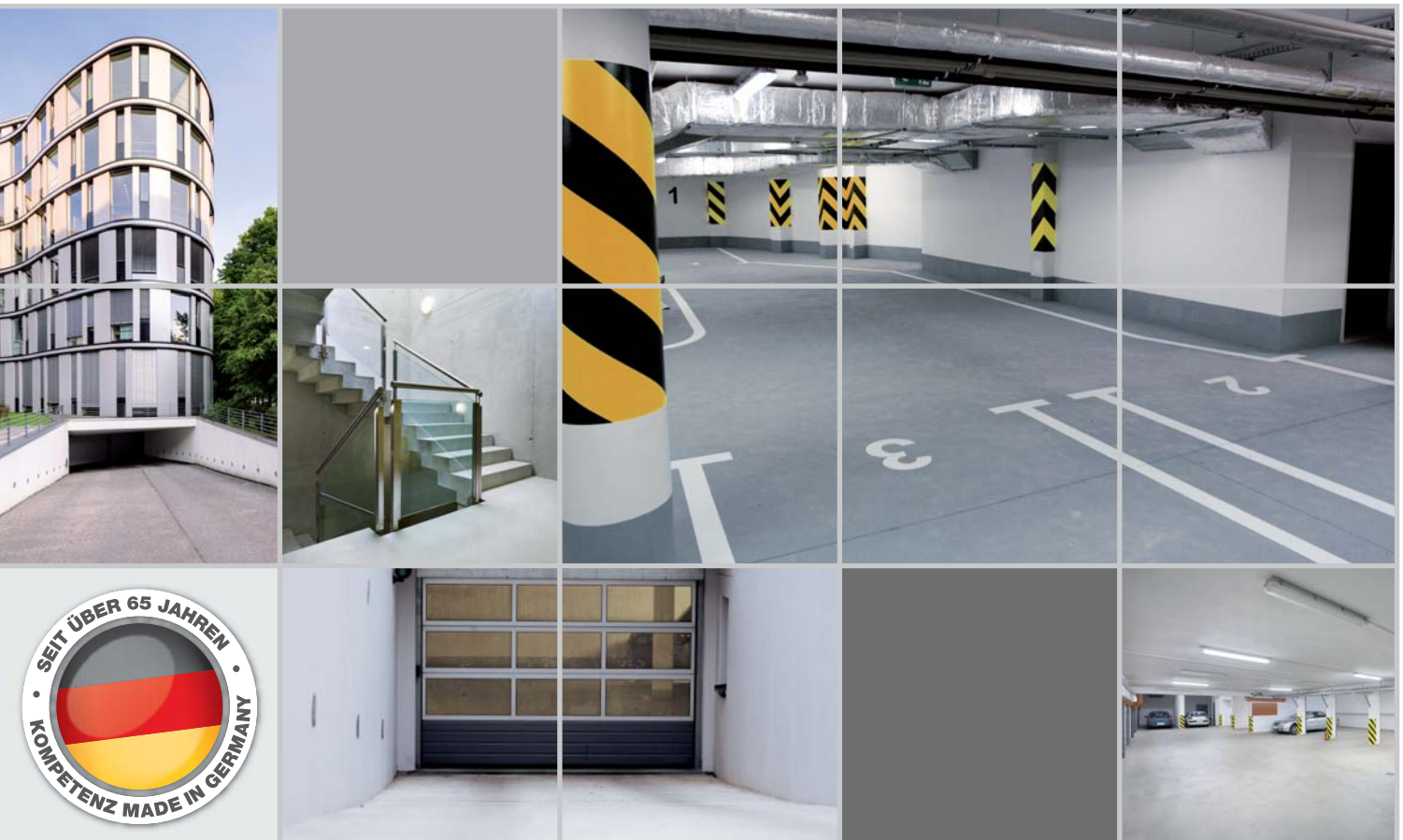


REMMERS WD OS 8 – TIEFGARAGENBESCHICHTUNG

Wasserdampf-Diffusionsfähige-Beschichtungssysteme





REMMERS WD OS 8 – TIEFGARAGENBESCHICHTUNG

Geprüftes und sicheres Beschichtungssystem

Tiefgaragen sind eine besondere Herausforderung an ein Beschichtungssystem. Wegen der dynamischen Belastung durch die Fahrzeuge, die nicht nur Wasser in die Tiefgarage transportieren, sondern auch Schnee, Eis und damit eine beträchtliche Menge Tausalz. Dieses Tausalz kann nachhaltig den Betonboden und auch die Betonstützen schädigen, im schlimmsten Fall wird dadurch die Standsicherheit des ganzen Gebäudes gefährdet.

Wasseremulgierbare Epoxydharze von Remmers werden seit Jahrzehnten erfolgreich zur Beschichtung von Fußböden im erdberührten Bereich eingesetzt, insbesondere auch in Tiefgaragen.

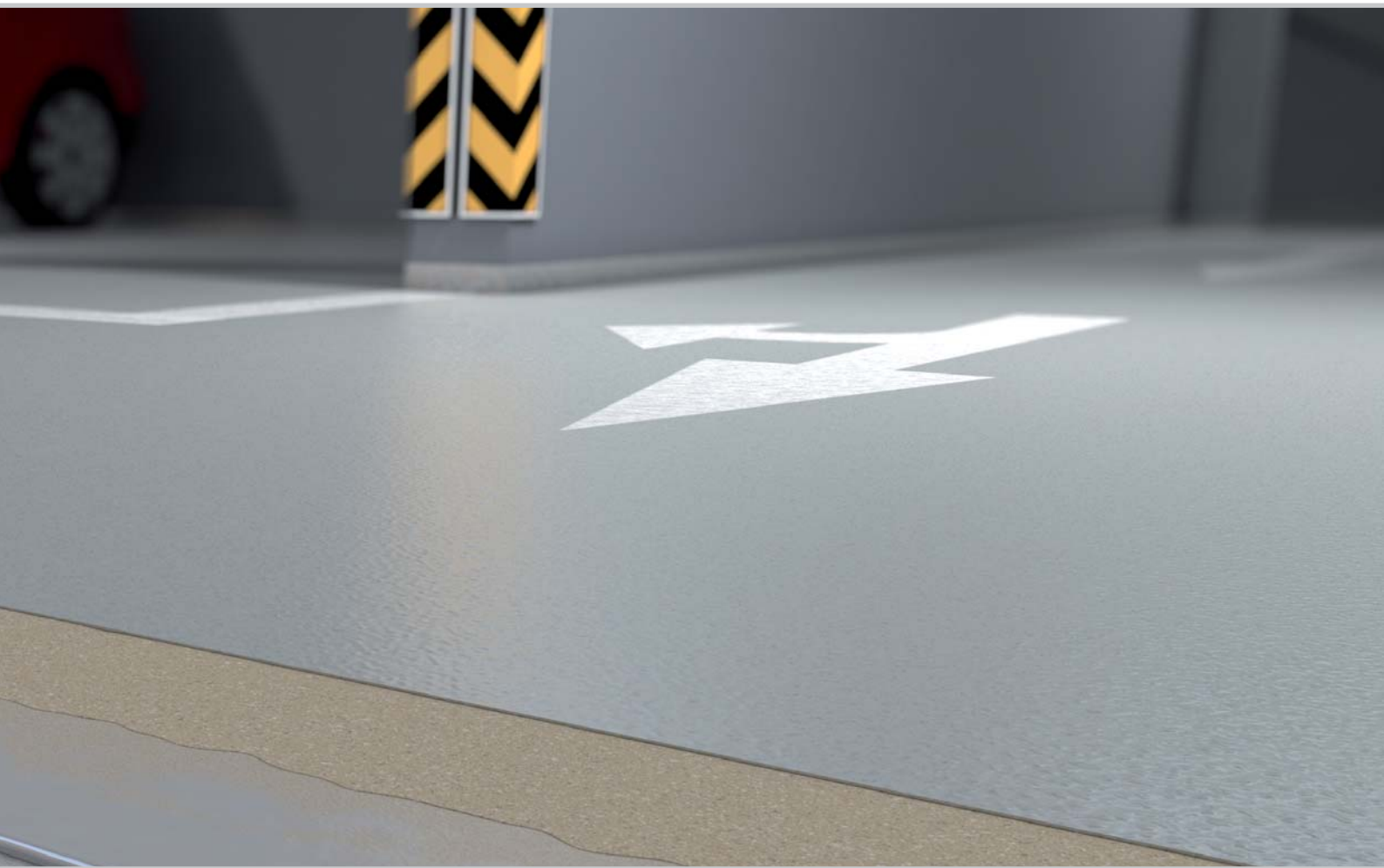
Eigenschaften

- Erhöhte Wasserdampfdiffusionsfähigkeit gegenüber herkömmlichen EP-Systemen
- Mechanisch und chemisch belastbar
- Für restfeuchte Untergründe geeignet
- Rutschhemmend und trittsicher auch bei Nässe
- Nachhaltige Systeme, höchste DGNB Qualitätsstufe erreichbar

Betonschutz & Instandsetzung

Remmers bietet umfangreiche Systemlösungen für den Schutz und die Instandsetzung von Bauteilen aus Beton. In der unten aufgeführten Broschüre „Betonschutz & -instandsetzung“ finden Sie detaillierte Informationen zu allen farblosen Imprägnierungen sowie die starren und rissüberbrückenden Beschichtungen.





	Aufbau	Produktbezeichnung	Verbrauch*
1	Grundierung	Epoxy WD Base	0,2 kg/m ²
2	Verschleißschicht	Epoxy WD Base + Quarzsand 0,1 – 0,3 mm	1,0 kg/m ² 1,0 kg/m ²
3	Seidenglanzende Versiegelung	Epoxy WD Color Top	0,6 kg/m ²
	Alternativ: Matte Versiegelung	Epoxy WD Color Top LE	0,6 kg/m ²



* Detaillierte Angaben entnehmen Sie bitte den aktuell gültigen Technischen Merkblättern und den OS 8 Prüfzeugnissen. Die beschriebenen Systemaufbauten sind zu beachten.

