

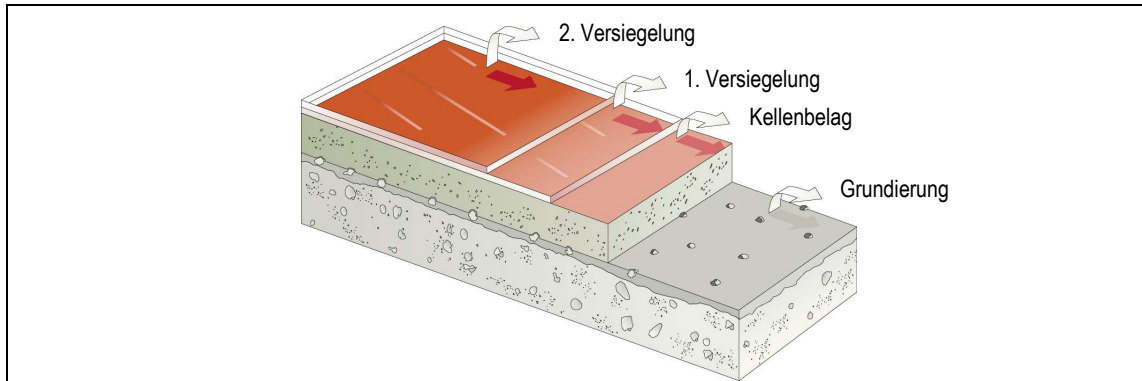
DURACON® System TR

Kellenbelag - glatt -

Datum: 30.10.2008
 Nr: F0210D05
 Seite: 1 / 2

Systemempfehlung für mittel- bis schwerbelastete Industrieböden mit hoher mechanischer Beanspruchung.
 Schichtdicke: 4 - 5 mm

Aufbauschema



Grundierung

bei Untergrund Beton/Estrich:	DURACON® 101	0,3 - 0,5 kg/m ²
bei Untergrund Asphalt:	DURACON® 106	0,3 - 0,5 kg/m ²
bei Untergrund Metall oder Fliesen:	DURACON® 107	± 0,25 kg/m ²
DURACON® CATALYST (Härterpulver)		2,0 % ¹⁾
offen einstreuen: Naturquarzsand 0,3 - 0,7 mm		± 0,3 kg/m ²

Beschichtung

Kellenbelag, Schichtdicke: 4 - 5 mm		
DURACON® 205 oder für Hitzebeständigkeit 203		± 2,0 kg/m ²
DURACON® CATALYST (Härterpulver)		2,0 % ¹⁾
colorierter Quarzsand 0,3 - 1,2 mm		± 6,0 kg/m ²

Versiegelung

Standard-Versiegelung:	DURACON® 307	± 0,3 kg/m ²
Trockenbereich / chemikalienbelastet:	DURACON® 305	± 0,3 kg/m ²
Naßbereich / chemikalienbelastet:		
1. Versiegelung	1. DURACON® 307	± 0,2 kg/m ²
2. Versiegelung	2. DURACON® 305 / 307	± 0,2 kg/m ²
DURACON® CATALYST (Härterpulver)		1,5 % ¹⁾

DURACON® System TR

Kellenbelag - glatt -

Datum: 30.10.2008
Nr: F0210D05
Seite: 2 / 2

Kehlen

Höhe: 5 cm	
DURACON® BfK	± 0,5 kg/lfdm
DURACON® Thixotropiermittel	± 18 g/lfdm
DURACON® CATALYST (Härterpulver)	2,0 % ¹⁾
Quarzsand 0,3 - 1,2 mm (colorierter Quarzsand oder Naturquarzsand)	± 1,8 kg/lfdm
DURACON® Pigment (Pigmentpulver, RAL) PVA-Farb-Chips	50 g/lfdm beliebig

Bei den angegebenen Materialmengen an Harz und Quarzsand handelt es sich um Mittelwerte. Die genauen Mengen sind von der Konstitution des Untergrundes abhängig. Stark saugende Unterböden müssen eventuell zweimal grundiert werden.

¹⁾ Die Verbrauchsmengen an DURACON® CATALYST (Härterpulver) sind in Gewichtsprozent angegeben und stets auf die jeweils verwendete Harzmenge bezogen. Die Mengenangaben beziehen sich auf Verarbeitung bei 20 °C.