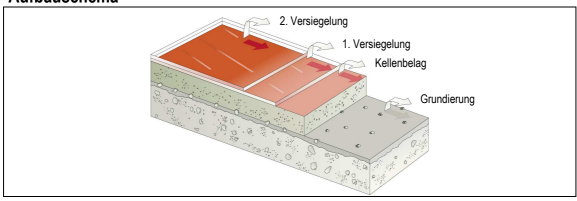
## DURACON® System TR Kellenbelag - glatt -

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/m²
bei Untergrund Asphalt:	DURACON® 106	0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
bei Untergrund Metall oder Fliesen:	DURACON® 107	± 0,25 kg/m <sup>2</sup>
DURACON® CATALYST (Härterpulver)		2,0 % 1)
offen einstreuen: Naturquarzsand 0,3 - 0,7 mm		± 0,3 kg/m²

**Beschichtung** 

Kellenbelag, Schichtdicke: 4 - 5 mm	
DURACON® 205 oder für Hitzebeständigkeit 203	± 2,0 kg/m²
DURACON® CATALYST (Härterpulver)	2,0 % 1)
colorierter Quarzsand 0,3 - 1,2 mm	± 6,0 kg/m²

Versiegelung

Standard-Versiegelung:	DURACON® 307	$\pm 0.3 \text{ kg/m}^2$
Trockenbereich / chemikalienbelastet:	DURACON® 305	± 0,3 kg/m²
Naßbereich / chemikalienbelastet:		
1. Versiegelung	1. DURACON® 307	± 0,2 kg/m²
2. Versiegelung	2. DURACON® 305 / 307	± 0,2 kg/m²
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	± 1,8 kg/lfdm
(colorierter Quarzsand oder Naturquarzsand)	
DURACON® Pigment (Pigmentpulver, RAL)	50 g/lfdm
PVA-Farb-Chips	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.

<sup>1)</sup> 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.