

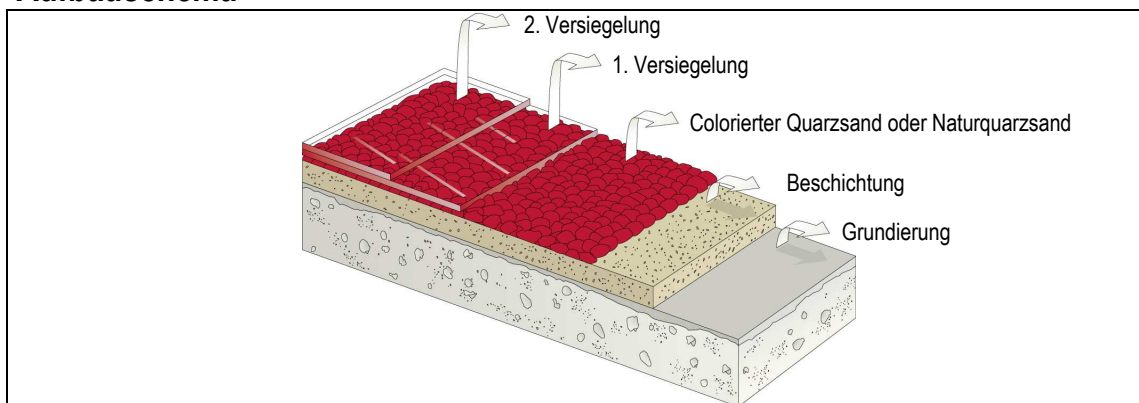
DURACON® System L

fließfähiger Kellenbelag - rutschhemmend -

Datum: 30.10.2008
 Nr: F0210D02
 Seite: 1 / 2

Systemempfehlung für mittel- bis schwerbelastete Industrieböden mit hoher mechanischer Beanspruchung. Rauhe Oberfläche (Rutschhemmstufen R 12 / R 13), Schichtdicke: 6 - 8 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

fließfähiger Kellenbelag, Schichtdicke: 8 mm	inclusive Abstreung
DURACON® 221 flexible Einstellung*	± 2,8 kg/m ²
DURACON® 205 oder für Hitzebeständigkeit 203	± 2,2 kg/m ²
DURACON® CATALYST (Härterpulver)	2,0 % ¹⁾
DURACON® Filler L, 0,06 - 1,8 mm	7,0 kg/m ²
DURACON® Pigment (Pigmentpulver; RAL)	± 70 g/m ²
im Überschuß einstreuen:	
Naturquarzsand oder colorierter Quarzsand 0,3 – 0,8 oder 0,7 - 1,2 mm Abhängig die Struktur	± 6 kg/m ²

Auswahl nach Rücksprache

Versiegelung

1. Versiegelung	DURACON 307	± 0,5 kg/m ²
2. Versiegelung	DURACON 305	± 0,25 kg/m ²
DURACON® CATALYST (Härterpulver)		1,5 % ¹⁾

DURACON® System L

fließfähiger Kellenbelag - rutschhemmend -

Datum: 30.10.2008
Nr: F0210D02
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.