

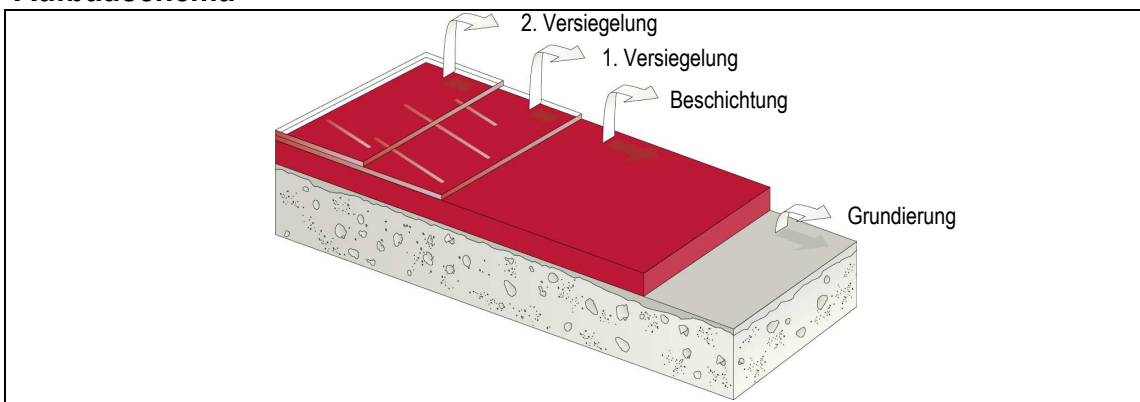
# DURACON® System SL - AgBB

## Selbstverlaufende Beschichtung - glatt -

Datum: 14.03.2011  
Nr: F0210D17  
Seite: 1 / 1

System für leicht bis mittelschwer belastete Böden mit glatter Oberfläche. Schichtdicke: 2 - 3 mm

### Aufbauschema



### Grundierung

bei Untergrund Beton/Estrich:	DURACON® 101	$\pm 0,4 \text{ kg/m}^2$
DURACON® CATALYST (Härterpulver)		2,0 % <sup>1)</sup>
offen einstreuen: Naturquarzsand 0,3 - 0,7 mm		$\pm 0,3 \text{ kg/m}^2$

### Beschichtung

DURACON® 205	$\pm 1,2 \text{ kg/m}^2$
DURACON® CATALYST (Härterpulver)	2,0 % <sup>1)</sup>
DURACON® SNL-Powder (Fließsand)	$\pm 2,4 \text{ kg/m}^2$
DURACON® Pigment (Pigmentpulver; RAL)	$\pm 30 \text{ g/m}^2$
PVA Farb-Chips	beliebig

### Versiegelung

1. Versiegelung:	DURACON® 319	$\pm 0,3 \text{ kg/m}^2$
2. Versiegelung:	DURACON® 307	$\pm 0,3 \text{ kg/m}^2$
DURACON® CATALYST (Härterpulver)		1,5 % <sup>1)</sup>

Bei den angegebenen Materialmengen an Harz und Quarzsand handelt es sich um geprüfte Mengen. Die genauen Mengen sind von der Konstitution des Untergrundes abhängig. Stark saugende Untergründe 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.

