

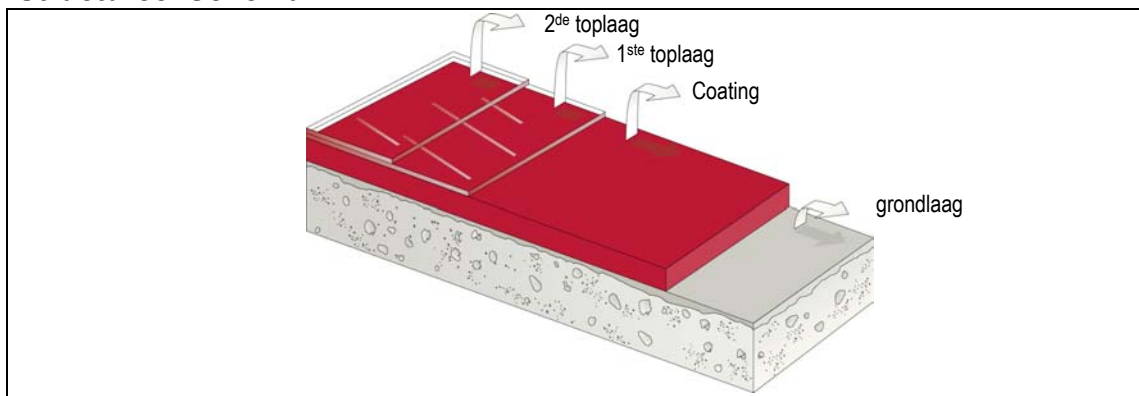
DURACON® SL systeem

Een zelfnivellerende coating - glatte afwerking -

Datum: 30.10.2008
 Nr: F0210NL03
 Pagina: 1 / 2

Het aanbevolen systeem voor licht tot gemiddeld belastbare industriële vloeren die een glad oppervlak vereisen.
 Dikte: 2 – 3 mm

Structureel Schema



Grondlaag

voor beton en cement ondergronden:	DURACON® 101	0,3 – 0,5 kg/m ²
voor asphalt ondergronden:	DURACON® 106	0,3 – 0,5 kg/m ²
voor metalen- en tegelvloeren:	DURACON® 107	± 0,25 kg/m ²
DURACON® CATALYST (poeder)		2,0 % ¹⁾
zand voor instrooing in net aangebrachte grondlaag: natuurkwarts 0.3 - 0.7 mm		± 0,3 kg/m ²

Egalisatie laag (indien vereist)

Dikte: 1 - 2 mm		
DURACON® 205	± 1,0 kg/m ²	
DURACON® CATALYST (poeder)	2,0 % ¹⁾	
natuurkwarts (0,7 – 1,2 mm)		± 2,0 kg/m ²

Coating

zelfnivellerende laag, dikte: ± 2 mm	
DURACON® 202 or 205	± 1,2 kg/m ²
DURACON® CATALYST (poeder)	2,0 % ¹⁾
DURACON® SNL-poeder	± 2,4 kg/m ²
DURACON® pigment (pigment poeder; RAL) PVA kleurvlokken	± 30 g/m ² hoeveelheid hangt af van het ontwerp

DURACON® SL systeem

Een zelfnivellerende coating - gladde afwerking -

Datum: 30.10.2008
Nr: F0210NL03
Pagina: 2 / 2

Toplaag

1. laag DURACON® 307	± 0,25 kg/m ²
2. laag DURACON® 307	± 0,2 kg/m ²
DURACON® CATALYST	1,5 % ¹⁾

Plinten

hoogte: 5 cm	
DURACON® BfK	± 0,5 kg/sm
DURACON® Thixotroop	± 18 g/sm
DURACON® CATALYST (poeder)	2,0 % ¹⁾
kwarts 0,3 – 1,2 mm (gekleurd kwarts of natuurkwarts)	± 1,8 kg/sm
DURACON pigment (pigment poeder, RAL) PVA gekleurde chips	50 g/m hoeveelheid hangt af van het ontwerp

De opgegeven hoeveelheden hars en kwarts zand zijn gemiddelde waarden. Het exact verbruik hangt af van de staat van de ondergrond. Bij poreuze ondergronden kan een tweede laag primer nodig zijn.

¹⁾ De nodige hoeveelheden DURACON® CATALYST zijn genoteerd in gewichtsprocent (in relatie met hoeveelheid hars). Deze hoeveelheden zijn geldig voor een applicatie bij +20°C.

Voor complete details zie de betreffende technische fiches en de algemene applicatie-voorschriften voor DURACON® vloersystemen.