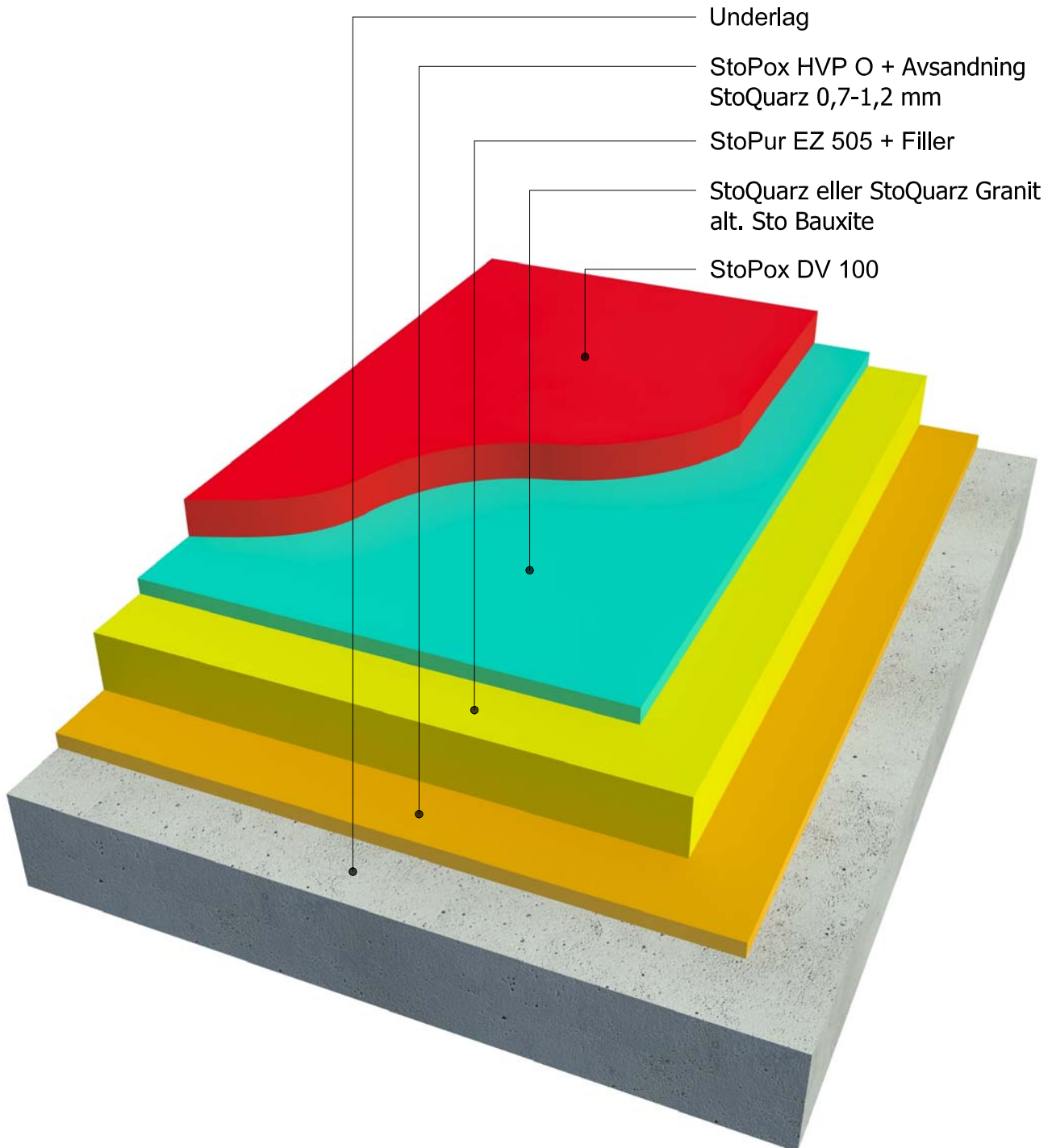


StoFloor Traffic Elastic EZ 505/HVP O

Metoduppbyggnad - parkeringshus och garage

Polyuretanbeläggning för tung belastning, kapillärspärrande

Rev-Nr. 06/14.08.2018

SCM 1002

Se tekniska faktablad för mer detaljerade uppgifter

Översikt

Användning	Bottenplatta och gångytor Mellanbjälklag Fritt däck Ramp
Egenskaper	Frost- och tösaltbeständig Beständigt mot olja och bensin Hög slitstyrka Spricköverbyggande

StoFloor Traffic Elastic EZ 505 / HVP O

PUR beläggningssystem för parkeringshus och garage med tung belastning där grundningen är kapillärsärrande

Underlag	Underlaget ska vara rent, torrt och fritt från andra substanser. Slipa bort skikt av cementhud och porös/lös betong innan beläggningen appliceras. Underlagstemperatur: > 8 °C Draghållfasthet i betongunderlaget: > 1,5 MPa
Grundning	StoPox HVP O, epoxigrundning oljeblockerande förbrukning minst 0,6 kg/m ²
Avsanding	StoQuarz 0,7-1,2 mm, kvartssand torr förbrukning ca 1,0 kg/m ²
Ytbeläggning	StoPur EZ 505, polyuretanbaserat självnivellerande slitskikt förbrukning minst 2,3 kg/m ² (vid kornstorlek max 0,9 mm) förbrukning minst 2,6 kg/m ² (vid kornstorlek max 3 mm)
Fyllnadsmaterial	StoQuarz 0,1-0,3 mm, kvartssand torr förbrukning ca 0,9-1,0 kg/m ² (1:0,4)
Avsanding eller	StoQuarz eller Sto Granit, kvartssand förbrukning ca 5,0 kg/m ² Sto-Bauxite 0,5-0,9 mm, betongballast förbrukning ca 5,0 kg/m ²
Ytförsegling	StoPox DV 100, epoxiförsegling förbrukning 0,8-1,2 kg/m ²
Övrigt	För mer detaljerade uppgifter, se tekniskt faktablad för resp. produkt