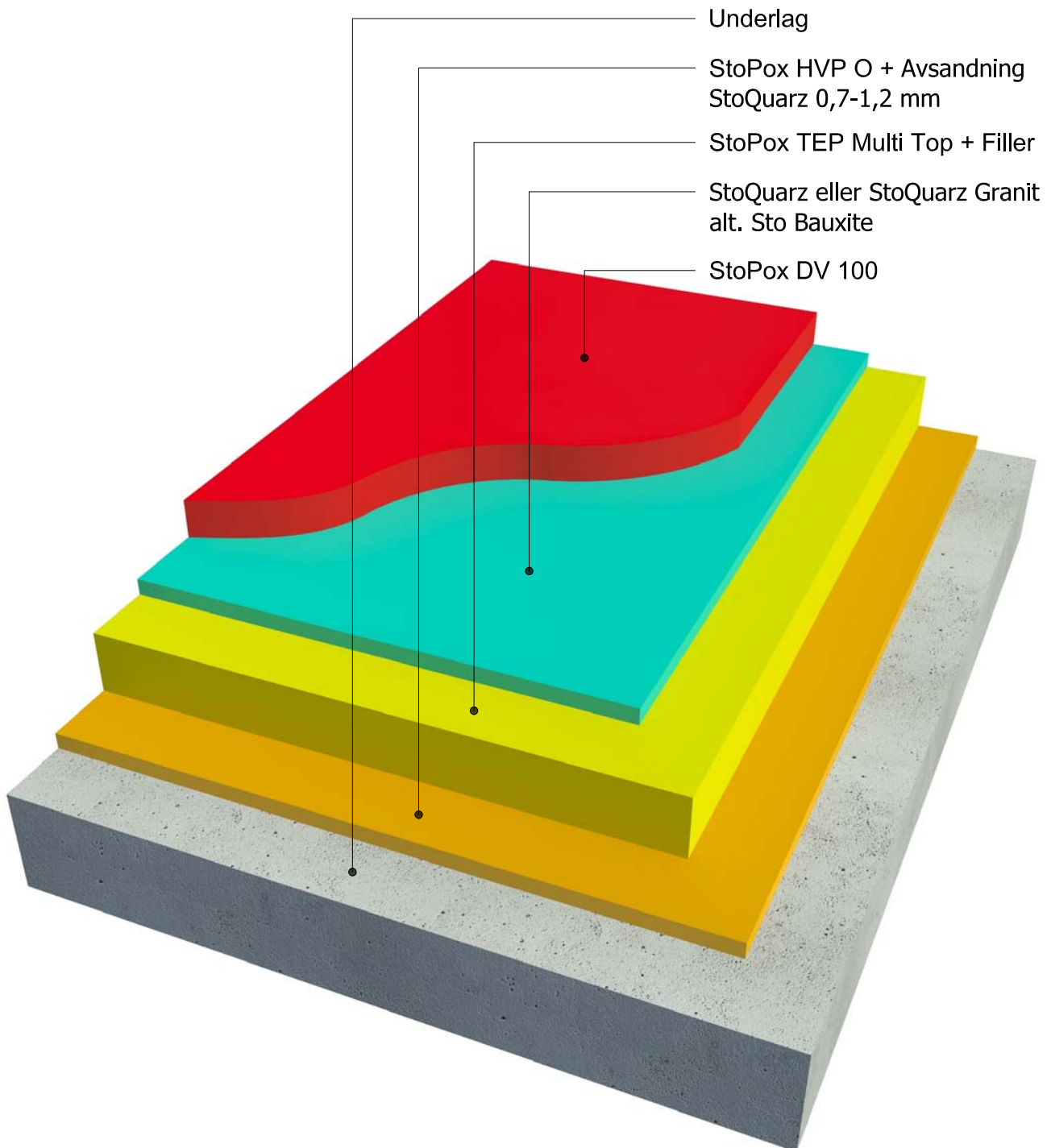


StoFloor Traffic Elastic TEP MultiTop/HVP O

Metoduppbyggnad - parkeringshus och garage

Epoxibeläggning för tung belastning, kapillärspärrande

Rev-Nr. 02/14.08.2018

SCM 1050

Se tekniska faktablad för mer detaljerade uppgifter

Översikt

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

StoFloor Traffic Elastic TEP MultiTop/HVP O

EP beläggningssystem för parkeringshus och garage med tung belastning där grundningen är kapillärspärrande

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
Avsandning	StoQuarz 0,7-1,2 mm, kvartssand torr förbrukning ca 1,0 kg/m ²
Ytbeläggning	StoPox TEP MultiTop, epoxibeläggning 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 0,450-0,520 kg/m ² (1:0,2)
Avsandning eller	StoQuarz eller StoGranite, 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