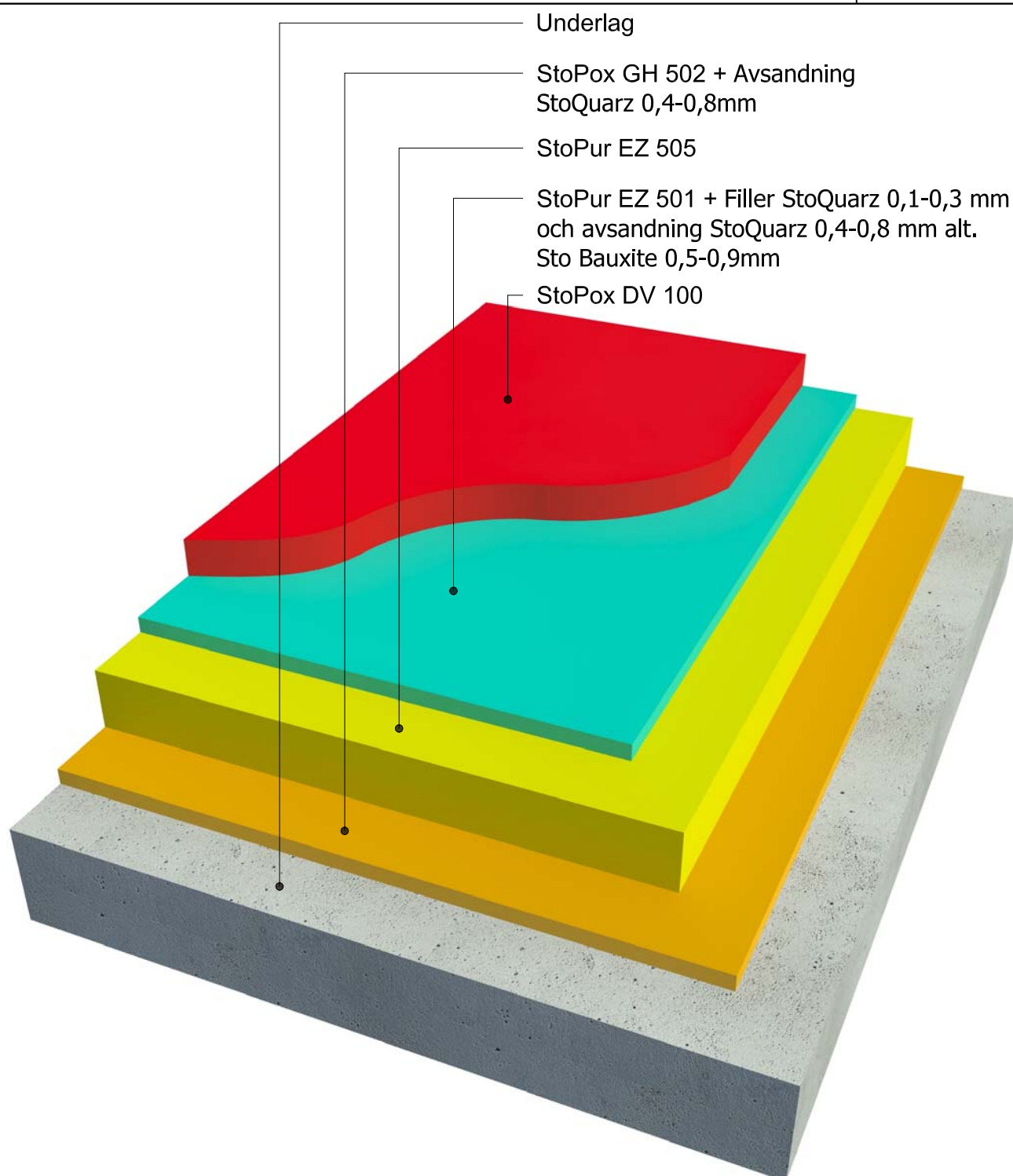


StoFloor Traffic Elastic EZ 505/EZ 501

Metoduppbyggnad - parkeringshus och garage

Polyuretanbeläggning för öppna parkeringsdäck eller garage

Rev-Nr. 06/19.10.2017

SCM 1005*Se tekniska faktablad för mer detaljerade uppgifter*

Översikt

Användning	Bottenplatta och gångytor Mellanbjälklag Fritt däck Ram
Egenskaper	Frost- och tösaltbeständigt Beständigt mot olja och bensin Hög slitstyrka Spricköverbryggande

StoFloor Traffic Elastic EZ 505 / EZ 501

PUR beläggningssystem för öppna parkeringsdäck eller garage

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 GH 502, epoxigrundning förbrukning minst 0,25 kg/m ²
Avsandning	StoQuarz 0,4-0,8 mm, kvartssand torr förbrukning ca 0,5 kg/m ²
Membranskikt	StoPur EZ 505, polyuretanbaserat självnivellerande slitskikt förbrukning minst 2,6 kg/m ²
Ytbeläggning	StoPur EZ 501, polyuretanbaserat slitskikt förbrukning minst 1,9 kg/m ²
Avsandning eller	StoQuarz 0,4-0,8 mm, kvartssand torr förbrukning ca 3,0 kg/m ² Sto-Bauxite 0,5-0,9, betongballast förbrukning ca 3,0 kg/m ²
Ytförsegling	StoPox DV 100, epoxiförsegling förbrukning 0,6-0,8 kg/m ²
Övrigt	För mer detaljerade uppgifter, se tekniskt faktablad för resp. produkt