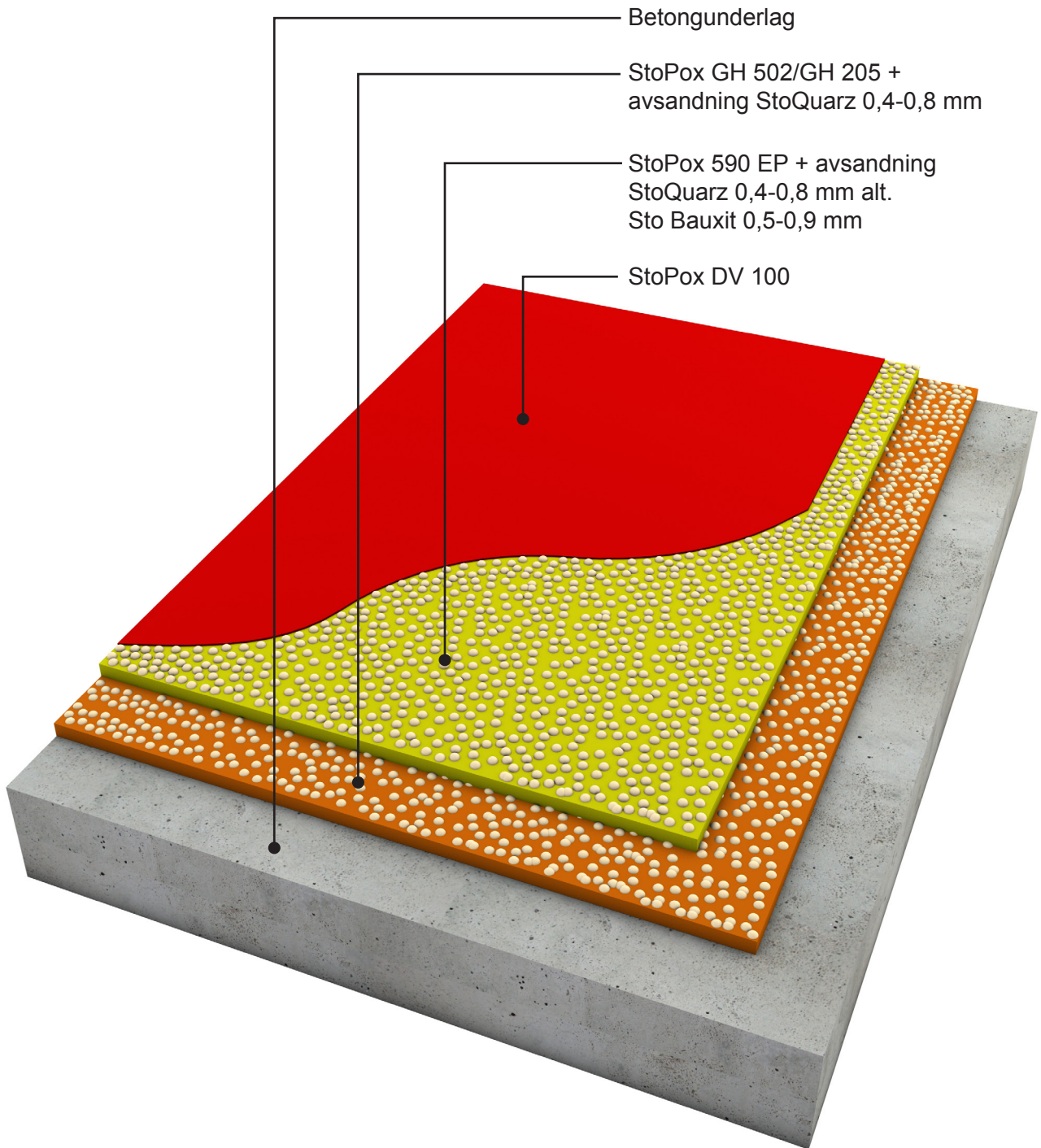


**StoFloor Traffic Elastic 590 EP**

Metoduppbyggnad- Parkeringshus och garage

Epoxibeläggning för tung belastning, halksäker och spricköverbyggande

Rev-Nr. 02/10.07.2017

**SCM 1056**

## Översikt

Användning	Bottenplatta och gångytor Mellanbjälklag
Egenskaper	Frost- och tösaltbeständig Hög slitstyrka Spricköverbryggande Beständig mot olja och bensin

## StoFloor Traffic Elastic 590 EP

EP parkeringshussystem, vattenånggenomsläppligt, spricköverbryggande och halksäkert för ytor med tung belastning

Underlag	Underlaget ska vara rent, torrt och fritt från andra substanser. Slipa bort skikt av cementhud och porös/lös betong innan belägningen appliceras.  Underlagstemperatur: > 8 °C Draghållfasthet i betongunderlaget: > 1,5 MPa
Grundning	StoPox GH 502 / GH 205, epoxigrundning förbrukning 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup>
Avsanding	StoQuarz 0,4-0,8 mm, kvartssand torr förbrukning ca 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Beläggning	StoPox 590 EP, epoxibeläggning förbrukning 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Avsanding eller	StoQuarz 0,4-0,8 mm, kvartssand torr förbrukning 4-6 kg/m <sup>2</sup> Sto-Bauxite 0,5-0,9 mm, betongballast förbrukning 4-6 kg/m <sup>2</sup>  Förväntas endast medelhög belastning är en förbrukning på 8-10 kg/m <sup>2</sup> möjlig
Försegling	StoPox DV 100, epoxiförsegling förbrukning 0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup>  Om större mängd avsanding ägt rum, förbrukning 1-1,2 kg/m <sup>2</sup>
Övrigt	För mer detaljerade uppgifter, se tekniskt faktablad för resp. produkt