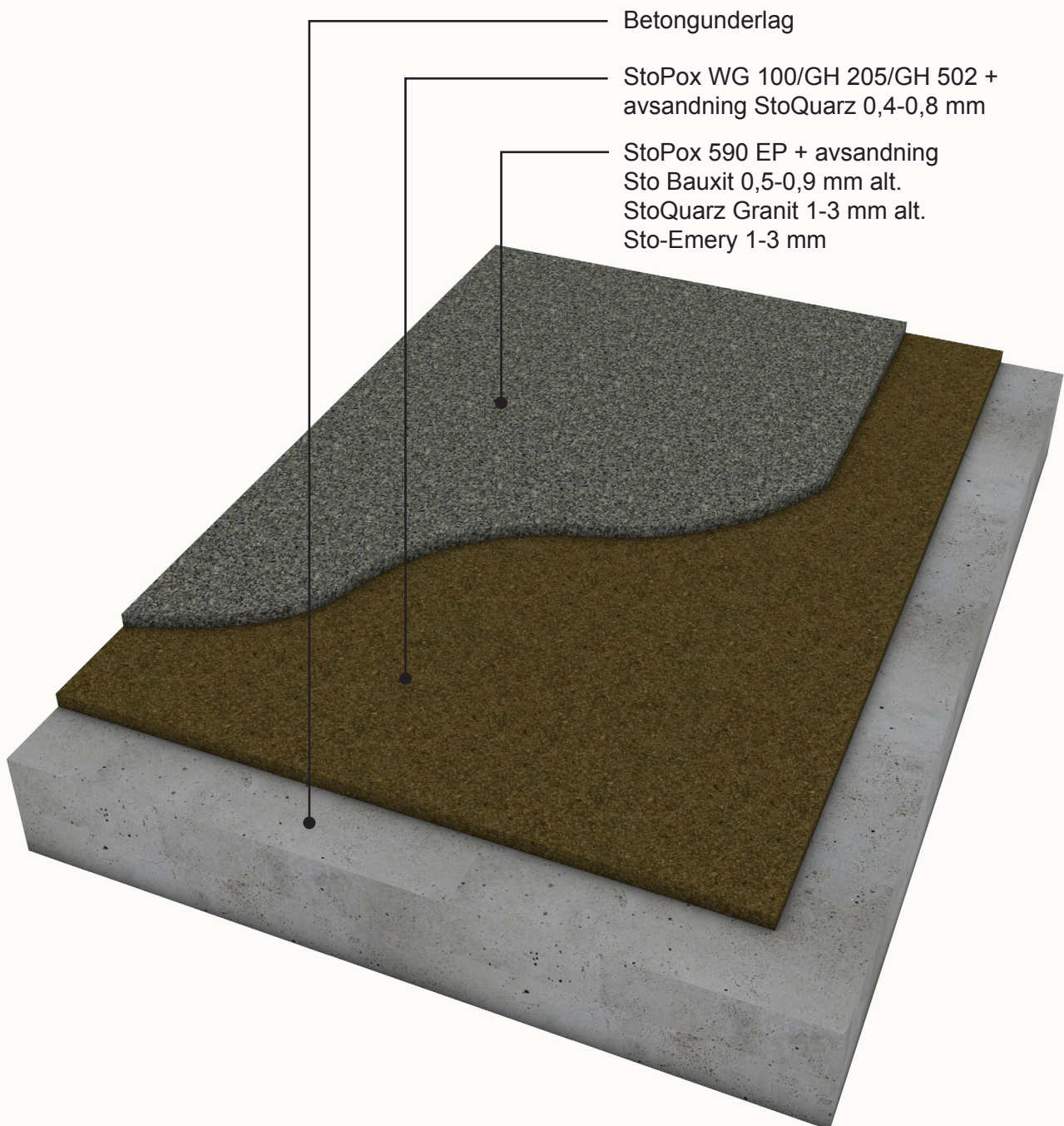


StoFloor Traffic Elastic 590 EP Basic

Metoduppbyggnad - Parkeringshus och garage

Epoxybeläggning för medel-tung belastning, halksäker och spricköverbyggande

Rev-Nr. 04/28.03.2018

SCM 1057

Översikt

Användning	Bottenplatta och gångytor Mellanbjälklag
Egenskaper	Frost- och tösaltbeständig Hög slitstyrka Spricköverbryggande Diffusionsöppet vid grundning med StoPox WG 100

StoFloor Traffic Elastic 590 EP Basic

EP parkeringshussystem, vattenånggenomsläppligt, spricköverbryggande och halksäkert för ytor med medeltung 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 WG 100 / GH 502 / GH 205, epoxigrundning förbrukning 0,2-0,3 kg/m ²
Avsandning	StoQuarz 0,4-0,8 mm, kvartssand torr förbrukning ca 1,0 kg/m ²
Beläggning	StoPox 590 EP, epoxihartsbeläggning förbrukning minst 2,5 kg/m ²
Avsandning eller eller	Sto-Bauxite 0,5-0,9 mm, betongballast förbrukning 4-6 kg/m ² StoQuarz Granit 1-3 mm, betongballast förbrukning 4-6 kg/m ² Sto-Emery 1-3 mm, betongballast förbrukning 4-6 kg/m ²
Övrigt	Systemet är diffusionsöppet vid grundning med StoPox WG 100 I ramper kan man försegla med StoPox CS 100 (ej längre diffusionsöppen) förbrukning 0,6-0,8 kg/m ² För mer detaljerade uppgifter, se tekniskt faktablad för resp. produkt