

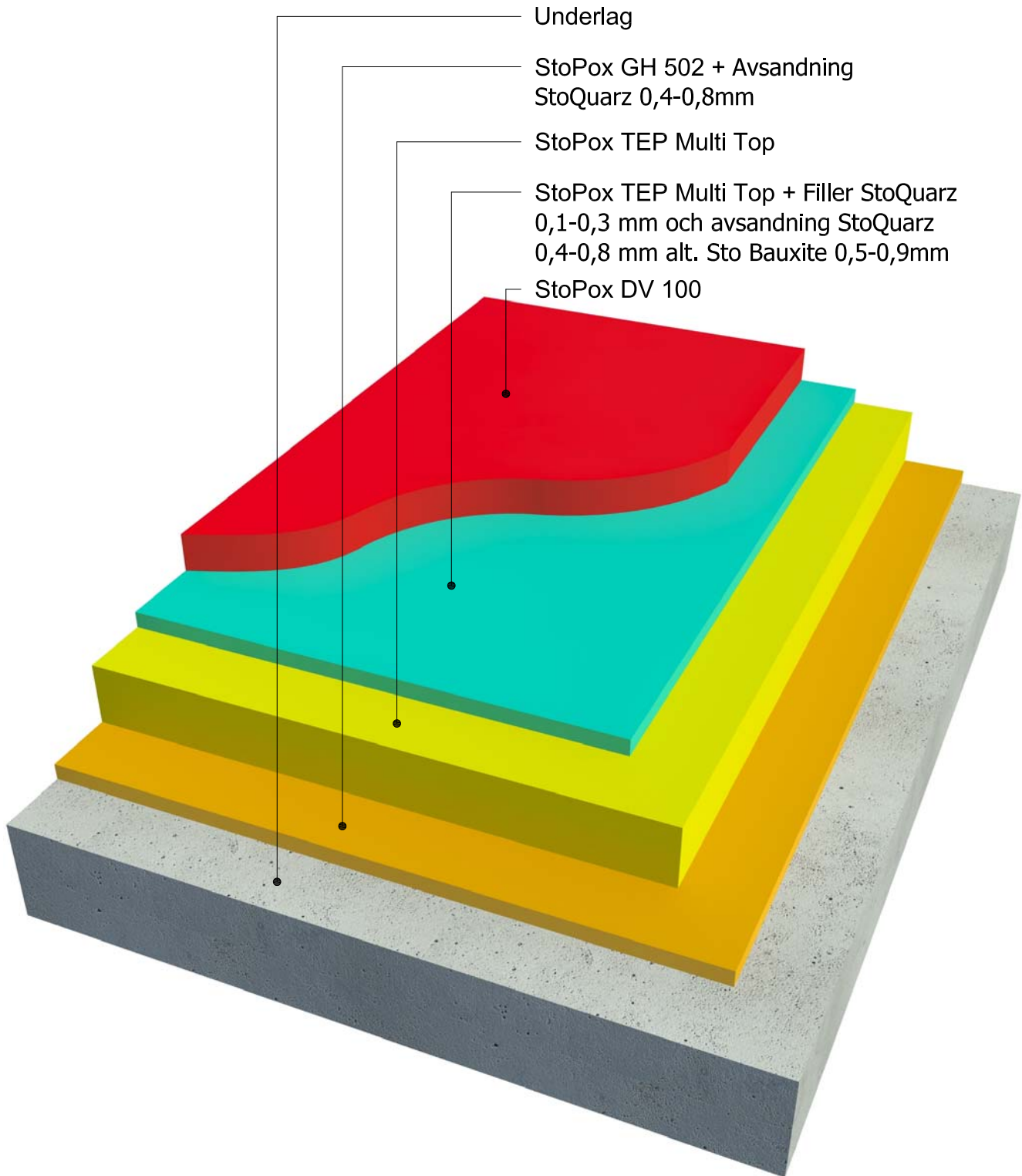
StoCretec Metod 1053

Metoduppbyggnad - parkeringshus och garage

Epoxibeläggning för öppna parkeringsdäck eller garage (OS 11a.5)

Rev-Nr. 01/03.09.2013

SCM 1053



Se tekniska faktablad för mer detaljerade uppgifter

Översikt

Användning	<ul style="list-style-type: none">• Bottenplatta och gångytor• Mellanbjälklag• Fritt däck• Ramp
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none">• Frost- och tösaltbeständigt• Beständigt mot olja och bensen• Hög slitstyrka• Spricköverbryggande

Golvmetod 1053

Epoxibeläggning för öppna parkeringsdäck eller garage (OS 11a.5)

Grundning	<ul style="list-style-type: none">• StoPox GH 502, epoxigrundning åtgång minst 0,25 kg/m²
Avsandning	<ul style="list-style-type: none">• StoQuarz 0,4-0,8 mm, torkad kvartssand åtgång ca 0,5 kg/m²
Membranskikt	<ul style="list-style-type: none">• StoPox TEP Multi Top, epoxibaserat självnivellerade slitskikt åtgång minst 2,6 kg/m²
Ytbeläggning	<ul style="list-style-type: none">• StoPox TEP Multi Top, epoxibaserat slitskikt åtgång minst 1,9 kg/m²
Fyllnadsmaterial	<ul style="list-style-type: none">• StoQuarz 0,1-0,3 mm, torkad kvartssand åtgång 0,380 kg/m² (1:0,2)
Avsandning alt.	<ul style="list-style-type: none">• StoQuarz 0,4-0,8 mm, torkad kvartssand åtgång ca 3,0 kg/m²• Sto-Bauxite 0,5-0,9 mm, ballastmaterial åtgång ca 3 kg/m²
Ytförsegling	<ul style="list-style-type: none">• StoPox DV 100, epoxiförsegling åtgång 0,6-0,8 kg/m²
Övrigt	<ul style="list-style-type: none">• För mer detaljerade uppgifter, se tekniskt faktablad för resp produkt