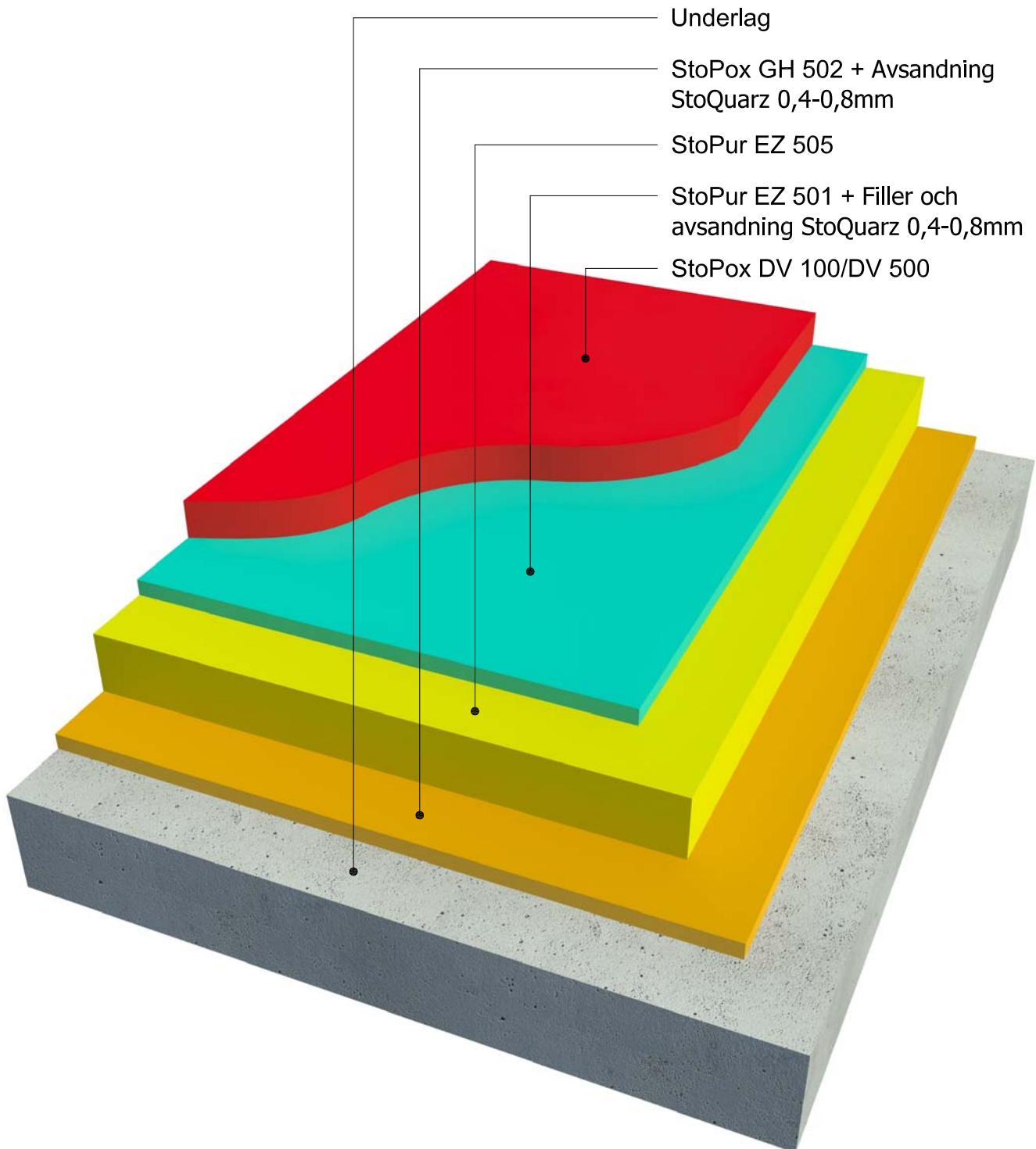


**StoCretec Metod 1005**

Metoduppbyggnad - parkeringshus och garage

Polyuretanbeläggning för öppna parkeringsdäck eller garage

Rev-Nr. 03/03.10.2012

**SCM 1005**

*Se tekniska faktablad för mer detaljerade uppgifter*

## Översikt

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

## Golvmetod 1005

### Polyuretanbeläggning för öppna parkeringsdäck eller garage (OS 11a.3)

<b>Grundning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoPox GH 502, epoxigrundning åtgång minst 0,25 kg/m<sup>2</sup></li></ul>
<b>Avsandning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoQuarz 0,4-0,8 mm, torkad kvartssand åtgång ca 0,5 kg/m<sup>2</sup></li></ul>
<b>Membranskikt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoPur EZ 505, polyuretanbaserat självnivellerade slitskikt åtgång minst 2,6 kg/m<sup>2</sup></li></ul>
<b>Ytbeläggning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoPur EZ 501, polyuretanbaserat slitskikt åtgång minst 1,9 kg/m<sup>2</sup></li></ul>
<b>Fyllnadsmaterial</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoQuarz 0,4-0,8 mm, torkad kvartssand åtgång 550 g/m<sup>2</sup> (1:0,3)</li></ul>
<b>Avsandning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoQuarz 0,4-0,8 mm, torkad kvartssand åtgång ca 3,0 kg/m<sup>2</sup></li></ul>
<b>Ytförsegling</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• StoPox DV 100/DV 500, epoxiförsegling åtgång 0,6-0,8 kg/m<sup>2</sup></li></ul>
<b>Övrigt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• För mer detaljerade uppgifter, se tekniskt faktablad för resp produkt</li></ul>