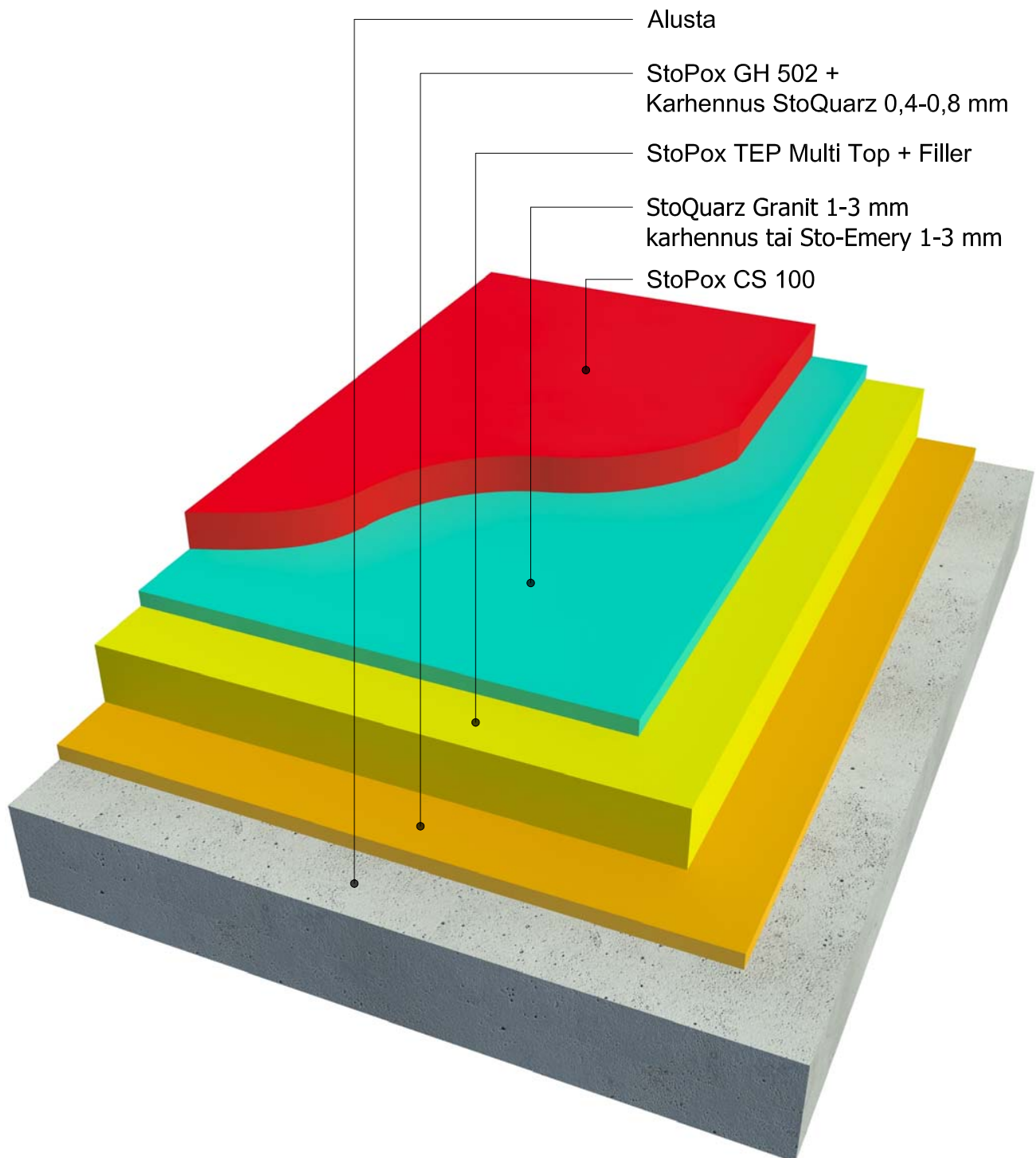


**StoFloor Traffic Elastic TEP MultiTop/CS 100**

Menetelmärakenne - pysäköintitalot ja autotallit

Epoksinnoite, raskas kuormitus, liukkaitta/kulumista vähentävä

Rev-Nr. 04/19.10.2017

**SCM 1051***Katso yksityiskohtaisemmat tiedot teknisistä tietolehdistä*

## Yleistä

<b>Käyttö</b>	Pohjalaatta ja kulkuväylät Välikannet Yläkannet Rampit
<b>Ominaisuudet</b>	Kestää pakkas-suolarasitusta Kestää öljyä ja bensiiniä Korkea kulutuskestävyys

## StoFloor Traffic Elastic TEP MultiTop/CS 100

EP pinnoite, raskas kuormitus, liukkautta/kulumista vähentävä

<b>Alusta</b>	Alustan pitää olla puhdas ja kuiva eikä siinä saa olla tartuntaa haittaavia aineita. Heikot kerrokset ja hauras/irrallinen betoni on poistettava ennen pinnoitteen levittämistä.  Alustan lämpötila: > 8 °C Vetolujuus betonialustassa: > 1,5 MPa
<b>Pohjustus</b>	StoPox GH 502, epoksipohjuste menekki vähintään 0,25 kg/m <sup>2</sup>
<b>Karhennus</b>	StoQuarz 0,4-0,8 mm, kuivattu kvartsihiekkä menekki n. 1,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kulutuskerros</b>	StoPox TEP MultiTop, epoksiperustainen itsesiliävä kulutuskerros menekki vähintään 2,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Täytemateriaali</b>	StoQuarz 0,1-0,3 mm, kuivattu kvartsihiekkä menekki n. 0,520 kg/m <sup>2</sup> (1:0,2)
<b>Karhennus tai</b>	StoQuarz Granit 1-3 mm, kvartsihiekkä menekki n. 5,0 kg/m <sup>2</sup> Sto-Emery 1-3 mm, betonitäyteaine menekki n. 5,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Pintakerros</b>	StoPox CS 100, epoksinnoite menekki vähintään 0,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Muuta</b>	Katso yksityiskohtaisemmat tuotteiden tiedot teknisistä tietolehdistä