



Vienkomponenta remontjavu sāls un sala izturība

Sakarā ar pāreju uz vienkomponenta remontjavu Sika MonoTop ražošanu tika izgatavoti remontjavu paraugi un veikta to sāls/sala izturības pārbaude Sika Sverige AB (Järfälla, Zviedrija) laboratorijā.

Pārbaudāmie paraugi

Kubi (7×7×7cm) tika izgatavoti no remontjavām saskaņā ar ieteicamajiem sajaukšanas nosacījumiem. Paraugi tika atveidoti pēc 1 diennakts, tad uzglabāti 6 diennaktis ūdenī un pēc tam uzglabāti 14 diennaktis gaisā (relat. mitrums apm. 50 %). Pārbaudāmie paraugi tika vertikāli pārzāģēti un uz griezuma virsmas tika veiktas sāls/sala izturības pārbaudes. Pārbaudes tika veiktas saskaņā ar standarta SS 137244 A metodi (izmantojot 3 % NaCl šķīdumu).

Rezultāti

Materiāls	Maisījums sausā java:ūdens	Atdalīšanās no virsmas pēc 56 cikliem (vidēji), kg/m ²	Sāls/sala izturība (pēc standarta SS 137244)
SikaMonoTop-610	1:0,20	0,133	Laba
SikaMonoTop-612	1:0,13	0,100	Laba
SikaMonoTop-614	1:0,14	0,087	Laba
SikaMonoTop-615	1:0,12	0,123	Laba
SikaMonoTop-618	1:0,12	0,084	Laba
SikaMonoTop-620	1:0,21	0,167	Laba
SikaMonoTop-625	1:0,172	0,104	Laba
SikaMonoTop-650	1:0,147	0,094	Laba
SikaMonoTop-107 Seal	1:0,164	0,136	Laba
SikaFastFix-4	1:0,130	0,293	Laba

Rezultāti liecina, ka visiem pārbaudītajiem materiāliem veicot pārbaudes saskaņā ar standarta SS137244 A noteikumiem piemīt laba sāls/sala izturība.

Järfälla, 2000. gada 9. oktobris.

Kajsa Byfors
Atbildīgā par izstrādājumu kvalitāti

Piezīme.
Saskaņā ar standarta SS137244 A noteikumiem sāls/sala izturību novērtē:

<i>Materiāla atdalīšanās no virsmas</i>	<i>Sāls/sala izturība</i>
<0,1 kg/m ² ,	Ļoti laba
<0,5 kg/m ²	Laba
<1,0 kg/m ²	Apmierinoša