

SIGA ohutus

Garantii

SIGA garantii hõlmab tootelehtedes lubatud ja kasutusjuhendile vastavaid tootemadusi toote kasutamise ajal.

Kasutusjuhendis sisalduv teave kajastab toote tavapärase kasutuseesmärgi ja -sobivust ning see põhineb meie teadmistel ja kogemustel. Ometi ei vabasta see kasutajat sellest, et kontrollida omal vastutusel toote sobivust ja kasutuskindlust.

Kasutusjuhendi uue versiooni avaldamisel muutub senine versioon kehtetuks. Hetkel kehtiva versiooni leiab kasutaja soovi korral Internetist.

Garantii ei kata mistahes kasutust, mis ei vasta kasutusjuhendis kirjeldatule, vaid:

- ▶ ebaharilike mõjutuste korral, mis on keemilist või mehaanilist laadi
- ▶ olukorras, kus liimühendus on püsiva mehaanilise pinge all (nt. pinged tingituna täiendavalt toestamata soojustusmaterjalide kaalust)
- ▶ olukorras, kus mitmekihilised membraanid või plaatmaterjalid ei ole piisava tugevusega
- ▶ kui Majcoat/Majvest on kasutusel avatud fassaadis
- ▶ olukorras, kus ühendused Dockskin'ga ei ole teostatud teipidega Wigluv, Rissan, Sicrall, Corvum, Primur, Twinet, või Fentrim
- ▶ olukorras, kus SIGA Fentrim IS on üle krohvitud
- ▶ õhutihetuse tagamisel saunades ja ujulates
- ▶ kui SIGA Fentrim / Fentrim 50/85 on paigaldatud ilma kruntimata tuuletõkkeplaadile
- ▶ kui liide on seisva, mittesurvevise vee all vastavalt normidele DIN 18195/SIA 271
- ▶ kui eeltingimused membraanide paigaldamiseks ei ole täidetud: Aluspinnas ei tohi olla väljaulatuvaid objekte nagu kruvid jms. mis võivad membraane vigastada
- ▶ kui tingimused vastupidava ühenduse teostamiseks ei ole täidetud: aluspind peab olema kuiv, pidev, ühtlane, taluma koormust, tolmu- ja rasvavaba ning olema mitte liimi tõrjuv. Puhasta aluspind enne kleepimist ning tee kleepuvuse test. Kui vajalik, tugevda aluspinda kõrgekvaliteedilise krundiga SIGA-Dockskin. Ettevaatus! Ühendus ei tohi olla seisva vee all. Voldid ja pinged membraanides ja teibis tuleb vabastada lõigates ning uuesti teipides.

Ettevaatusabinõud SIGA Fentrim ülkrohvimise korral:

- ▶ Enne krohvitoode algust tee krohvi nakketest
- ▶ Järgi krohvitootja juhiseid

SIGA varajane hoiatusüsteem:

Tänu unikaalsele SIGA varajasele hoiatusüsteemile, testitakse süstemaatiliselt levinud ehitusmaterjale nagu ehitusplaadid ja membraanid ning neis esinevaid muudatusi võetakse arvesse SIGA toodete arendamisel. Sellest tulenevalt soovitame aeg-ajalt üle vaadata enda laos olevad tooted ja need uuendada, et kasutuses oleks SIGA tooted, mis on nii tehnoloogiliselt kui ökoloogiliselt valdkonna viimane sõna.

Paigaldusjuhend:

Käesolev paigaldusjuhend võib muutuda kehtetuks kui tuleb teatavaks uus teave või toimuvad uued arengud. Kehtiv paigaldusjuhend on leitav aadressilt www.siga.swiss

Rahvusvahelised testid:



Tehnilised detailid

Liimid ja teibid: SIGA kõrgekvaliteedilised liimid ja teibid ei sisalda lahusteid, VOC, kõrget temperatuuril keevaid lahusteid, plastifikaatoreid, kloori ja formaldehüüde. Teipe ei ole pärast paigaldust võimalik eemaldada.

Paigaldustemperatuur: alates -10 °C; Majcoat SOB alates -15 °C; Primur tuub ja padrun: alates +5 °C

Vananemisevastatus: Püsiv pikaajaline nakketugevus, ei sisalda kummi, vaike ega lahusteid, et vältida liimi elastsuse kadumist.

Säilitamine: Ladusta jahedas ja kuivas, toote originaalkastis. Primur padrun, Primur tuub ja Dockskin tuleb ladustada jahedas, kuivas ning külmumise eest kaitstud kohas nende originaalkastis. Ladusta Majrex, Majpell, Majcoat, and Majvest jahedas, kuivas ja UV-kiirguse eest kaitstud kohas.

Arendanud ja tootnud: © SIGA