

SIGA sikkerhed

Garanti

SIGA garantien dækker de garanterede produkttegenskaber i produktdatabladet, hvis produktet anvendes som specificeret i manualen. Denne manual skal hjælpe ved almindelig brug eller almindelig egnet brug og er baseret på vores viden og erfaringer. Den fratager dog ikke brugerne for ansvar, når de skal vurdere, hvad der er egnet, og hvor det kan anvendes. Når en ny version af manualen udgives, er den tidligere version ikke længere gældende. Den aktuelle gyldige version er tilgængelig på internettet. Garantien gælder ikke, hvis anvendelsen ikke følger vejledningen i manualen eller i tilfælde af:

- ▶ ekstraordinær påvirkning af produktet, specielt af kemisk eller mekanisk art
- ▶ permanent mekanisk belastning (f.eks. ved trækspænding pga. isoleringens vægt) vil påvirke tætningen
- ▶ flerlags membraner eller panelmaterialer uden tilstrækkelig sammenhængskraft
- ▶ åben facadebeklædning med Majcoat/Majvest
- ▶ Dockskin, hvis tætningen ikke er foretaget med Wigluv, Rissan, Sicrall, Corvum, Primur, Twinet, or Fentrim
- ▶ at SIGA Fentrim IS er direkte pudset over
- ▶ lufttæt forsegling i sauna og svømmebassiner
- ▶ at SIGA Fentrim / Fentrim 50/85 monteres direkte på et træbaseret softboard
- ▶ tætninger mod stillestående, ikke-trykkende vand ifølge DIN 18195/SIA 271
- ▶ kravene til en sikker Montering af membraner ikke er opfyldt: Underlaget skal være fri for udstikkende, skadelige genstande såsom skruer etc.
- ▶ kravene til en sikker tætning ikke er opfyldt: Underlaget skal være tørt, uafbrudt, jævnt, tåle belastning, frit for støv og fedt og ikke limafvisende. Rens underlaget før limning og udfør bindingstest på stedet. Hvis nødvendigt, forstærk med højeffektiv grunder SIGA Dockskin. Pas på! Bindingen må ikke stå under vand. Folder eller spændinger i membranerne/tapen skal afhjælpes ved afskæring og ny forsegling..

Betingelse for sikker pudsnings over SIGA Fentrim:

- ▶ Før du starter pudsearbejdet, foretag en pudsetest på stedet
- ▶ Følg anbefalingerne fra pudsproducenten

SIGA early warning system:

Takket være det unikke SIGA tidlige varselssystem, registreres alle ændringer og nyudviklinger inden for standardunderlag, brædder eller membraner systematisk og tages i betragtning ved viderudviklingen af SIGA produkter. Du bør derfor gennemføre en jævnlig lagergennemgang for at sikre, at du altid har SIGA produkter på lager, som er de nyeste inden for teknologi- og miljøområdet.

Manual:

Denne manual bliver ugyldig, når der opnås ny viden eller sker nye udviklinger. Den aktuelle gyldige manual er tilgængelig på www.siga.swiss

International Tests:



Tekniske detaljer

Klæbemidler: SIGA højeffektive klæbemidler er uden opløsningsmidler, VOC, blødgøringsmidler, klor og formaldehyd.

Arbejdstemperatur: Fra -10 °C; Majcoat SOB fra -15 °C; Primur patron og tubepose: fra +5 °C

Modstandsdygtighed over for ældning: Varig klæbekraft; produceret uden gummi, resin eller opløsningsmidler for at undgå skørhed.

Opbevaring: Skal lagres **køligt og tørt** i originalemballagen. Opbevar Primur patroner, Primur tubeposer og Dockskin på et køligt, tørt og **frostsikret** sted i originalemballagen. Opbevar Majrex, Majpell, Majcoat og Majvest på et køligt, tørt og **UV-sikkert** sted.

Udviklet og produceret af: © SIGA