

# Sicurezza SIGA

## Garanzia

Le caratteristiche descritte nelle istruzioni d'uso sono garantite da SIGA per 5 anni. La garanzia è esclusa in caso di lavorazioni o utilizzi diversi da quelli indicati nelle istruzioni d'uso, oppure:

- ▶ se il prodotto entra in contatto con elementi insoliti, in particolare chimici o meccanici
- ▶ se l'applicazione è sottoposta a carichi meccanici permanenti (ad esempio trazione e pressione)
- ▶ nel caso in cui i teli o i pannelli siano composti da vari strati privi di sufficiente resistenza interna
- ▶ in caso di sovrapposizioni di teli unite con solventi per saldatura
- ▶ in caso di rivestimento di facciate aperte con Majcoat / Majvest
- ▶ se l'applicazione di Dockskin non viene eseguita con Wigluv, Rissan, Sicrall, Corvum, Primur, Twinet o Fentrim
- ▶ se SIGA-Fentrim IS viene intonacato direttamente
- ▶ durante applicazioni a tenuta d'aria in zone adibite a sauna o piscina
- ▶ se SIGA-Fentrim/Fentrim 50/85 viene intonacato direttamente su pannelli in fibra di legno tenero
- ▶ in caso di impermeabilizzazione contro acque ferme e prive di pressione, secondo DIN 18195/SIA 271
- ▶ se non sono rispettati i requisiti per la posa sicura dei teli: l'intelaiatura deve essere priva di oggetti sporgenti o contundenti, come viti, ecc.
- ▶ se non sono rispettati i requisiti per la sicura sigillatura /saldatura: il sottofondo deve essere asciutto, chiuso, piano, in grado di sostenere carichi, privo di polvere o grasso e non deve essere repellente alle colle. Prima della sigillatura /saldatura, pulire sottofondo e teli ed eseguire un test di adesione / test di saldatura. In caso di necessità, indurire con il primer ad alta prestazione SIGA Dockskin. Attenzione! Il prodotto non deve essere sigillato /saldato in presenza d'acqua. Eventuali piegature o tensioni nel telo o nel nastro devono essere tagliate e incollate.

### Condizioni necessarie per un'intonacatura sicura di SIGA-Fentrim:

- ▶ prima dell'intonacatura, eseguire un test.
- ▶ attenersi alle indicazioni del produttore dell'intonaco
- ▶ leggere attentamente le informazioni contenute nella scheda tecnica "Intonacatura delle pellicole di collegamento delle finestre" (edito da: Associazione federale dell'industria degli stucchi).

### Sistema di avvertenza preventiva SIGA:

I cambiamenti e le novità nel mercato dei sottofondi, pannelli e membrane vengono rilevati regolarmente e presi in considerazione durante lo sviluppo dei prodotti SIGA grazie allo speciale sistema di avvertenza preventiva SIGA. Assicuratevi di avere un regolare ricambio del magazzino in modo da poter usufruire sempre dei prodotti SIGA di più recente evoluzione dal punto di vista tecnico ed ecologico.

### Istruzioni d'uso:

Le presenti istruzioni d'uso possono perdere di validità a causa di nuove conoscenze o evoluzioni. Per consultare le informazioni più aggiornate visitate [www.siga.swiss](http://www.siga.swiss)

### Certificazioni internazionali:



## Informazioni tecniche

**Colla:** i mastici ad alta prestazione SIGA sono privi di solventi, VOC, sostanze che innalzano il punto di ebollizione, plastificanti, cloro e formaldeide. Non possono più essere rimossi.

**Temperatura di applicazione:** da -10 °C; Majcoat SOB da -15 °C per i tubi e le cartucce Primur: da +5°C

**Resistenza all'invecchiamento:** elevata capacità di aderenza, non può screpolare perché privo di caucciù, resina e solvente.

**Conservazione:** conservare **in luogo fresco e asciutto** nella sua scatola originale. Conservare le cartucce Primur, i tubi Primur e Dockskin nelle scatole originali in ambiente fresco, asciutto e **al riparo dal gelo**. Conservare Majrex, Majpell, Majcoat e Majvest in un luogo fresco, asciutto e **al riparo dai raggi UV**.

**Creato e prodotto da:** © SIGA