

Seguridad SIGA

Garantía

La garantía SIGA incluye las características del producto garantizadas en las hojas de datos del producto siempre y cuando se realice un uso conforme al descrito en el manual de instrucciones. La información incluida en este manual de instrucciones tiene por objeto garantizar su uso debido habitual o adecuado y se basa en nuestros conocimientos y experiencia. Sin embargo, esta información no exime al usuario de la obligación de comprobar la idoneidad y el uso del aparato por su propia responsabilidad. La versión anterior quedará invalidada tras la publicación de una nueva versión del manual de instrucciones. La versión actual está disponible en Internet. La garantía queda excluida si se realiza un uso distinto al mencionado en el manual de instrucciones o:

- ▶ el producto se ve expuesto a influencias poco habituales, especialmente de tipo químico o mecánico;
- ▶ actúan cargas mecánicas permanentes (p. ej., fuerzas de tracción o de presión) sobre la unión pegada;
- ▶ membranas y paneles de varias capas que no poseen suficiente solidez interior;
- ▶ revestimientos de fachada abiertos con Majcoat/Majvest, excepto Majvest 700
- ▶ en el caso de Dockskin, si el pegado no se ha realizado con Wigluv, Rissan, Sicrall, Corvum, Primur, Twinet o Fentrim;
- ▶ Fentrim IS se enlucido directamente;
- ▶ unión pegada hermética al aire en estructuras de saunas y piscinas;
- ▶ enlucido directo de Fentrim o Fentrim 50/85 sobre paneles de fibra blanda de madera;
- ▶ al utilizar todas las cintas y masas adhesivas SIGA en sellado conforme a DIN 18531-18535 / SIA 271-273 / ÖNorm B 3691-3692
- ▶ no se cumplen los requisitos para un montaje seguro de membranas: superficie de aplicación exenta de objetos sobresalientes que puedan provocar daños (p. ej., tornillos);
- ▶ no se cumplen los requisitos para un pegado seguro: superficie de aplicación seca, cerrada, regular, firme, exenta de polvo y grasa, y no repelente a los adhesivos; limpieza de la superficie de aplicación y de las membranas antes del pegado, y realización de una prueba de pegado in situ; solidificación con cebador de alto rendimiento Dockskin 100 / Dockskin 200 en caso necesario. ¡Atención! Las uniones pegadas no deben encontrarse en agua estancada. Los pliegues y tensiones en las membranas o cintas deben eliminarse mediante cortes y volver a sellarse.
- ▶ el usuario/responsable del proceso debe comprobar la compatibilidad entre el revestimiento y Meltell antes de aplicarlo, posiblemente en las condiciones de la producción. La pintura/ revestimiento debe poder seguir el movimiento elástico del sellante; de lo contrario, pueden producirse grietas en la capa de pintura o defectos visuales. Las pinturas, barnices, plásticos y otros revestimientos deben ser compatibles con el sellante. Los materiales con contenidos alcalinos pueden provocar interacciones en forma de decoloraciones. Las pinturas minerales puras (por ejemplo, con base de silicato de potasio o cal) no son aptas para pintar en toda la superficie debido a la fragilidad de la pintura. Recomendamos realizar una prueba preliminar.

Requisitos para un enlucido seguro de Fentrim

- ▶ Antes del enlucido, debe realizarse una prueba de enlucido in situ.
- ▶ Deben observarse las recomendaciones del fabricante del yeso o mezcla de enlucido.
- ▶ Deben tenerse en cuenta los datos de la ficha técnica «Enlucido de láminas de unión de ventanas» (Editor: Bundesverband der Gipsindustrie (Asociación federal alemana de la industria del yeso)).

Sistema de alerta rápida SIGA:

Los cambios y nuevos desarrollos en superficies de aplicación, paneles y membranas habituales del mercado se registran sistemáticamente gracias al exclusivo sistema de alerta rápida SIGA y se incorporan inmediatamente al proceso de desarrollo de los productos SIGA. Por lo tanto, renueve periódicamente sus existencias, de modo que disponga siempre de los productos SIGA más novedosos en términos de técnica y ecología.

Instrucciones de uso:

Estas instrucciones de uso pueden perder su validez como consecuencia de los nuevos conocimientos o desarrollos. Encontrará las instrucciones de uso vigentes en www.siga.swiss

Homologaciones internacionales:



Datos técnicos

Adhesivos: Los adhesivos de alto rendimiento SIGA no contienen disolventes, compuestos orgánicos volátiles, sustancias de elevado punto de ebullición, plastificantes, cloro ni formaldehído. Una vez aplicados, no podrán retirarse.

Temperatura de aplicación: a partir de -10 °C; Majcoat SOB a partir de -15 °C; cartucho y bolsa tubular Primur: a partir de +5 °C

Resistencia al envejecimiento: fuerza de adhesión elevada y duradera; no se agrietan, ya que no contienen caucho, resina ni disolventes.

Almacenamiento: Los productos de SIGA deben almacenarse en el embalaje original en un lugar frío y seco. Además, el cartucho Primur, la bolsa tubular Primur y Dockskin deben almacenarse protegidos contra las heladas y Majrex, Majpell, Majcaot y Majvest protegidos contra los rayos UV. Observe la fecha de caducidad de Dockskin 200 y Meltell.

Desarrollo y fabricación: © SIGA