

SikaHyflex® CONVIERTE SU EDIFICIO EN EFICIENTE ENERGÉTICAMENTE

SikaHyflex® gama de SELLADORES PARA UNA CONSTRUCCIÓN IMPERMEABLE Y DE LARGA DURABILIDAD



Globalmente, los requisitos del crecimiento para ahorro de energía y para utilizar recursos naturales de forma eficiente son los mayores factores conductores para el desarrollo de fachadas, ventanas y del envoltente completo del edificio.

Con el uso del SikaHyflex® - gama de selladores para juntas de fachadas y cubiertas, impermeables y de larga durabilidad y sobre todo tipo de materiales, se asegura la mejora significativa de la eficiencia energética de los edificios. www.sika.es



www.sika.es

BUILDING TRUST



SikaHyflex-220 Windows: solución para el ahorro energético en la instalación de ventanas

Las ventanas son un elemento clave de los actuales cerramientos exteriores de edificios. Su instalación ha cobrado mayor importancia con la mejora significativa de aislamiento de marcos y cristales. Una correcta instalación de ventanas y puertas asegura firmes conexiones con los elementos de construcción adyacentes y, por lo tanto, ayuda a cumplir los requisitos para la construcción sostenible y la mejora del aislamiento de la totalidad de la fachada. Los selladores deben proporcionar una buena adherencia a los diferentes materiales de construcción (porosos y no porosos) y se debe poder pintar sobre ellos. Deben ser especialmente diseñados para aplicaciones al aire libre y poseer también una buena resistencia a la intemperie. SikaHyflex-220 Windows cumple todos estos requisitos y, además, es muy fácil de aplicar.



Características

La solución SikaHyflex-220 Windows viene a complementar el conocido sistema para el aislamiento en fachadas "Sate", desarrollando una mejora en el aislamiento global de la fachada y eliminando los puntos de pérdida de calor localizados en los cerramientos.

Aplicaciones

Este sistema de aplicación se puede instalar tanto en obra nueva como en reformas dentro del sector de la edificación.

Ventajas

- ▶ Excelente adherencia a los diferentes materiales de construcción.
- ▶ Es posible pintar sobre ella.
- ▶ Especialmente diseñada para su aplicación al aire libre.
- ▶ Buena resistencia a la intemperie.
- ▶ Fácil de aplicar.

Instrucciones de utilización

- ▶ Sellado interior y exterior con SikaHyflex:
 - Calzado en la ventana.
 - Fijación de la ventana con espuma Sika Boom.
 - Colocación del fondo de junta en el interior y en el exterior.
 - Sellado interior y exterior con SikaHyflex-220 Window.
- ▶ Sellado interior con SikaMembran Window / Sellado exterior con SikaHyflex.

Sustitución de ventanas sin rehabilitación de fachada:

- Pegado de la membrana SikaMembran Window Inside en el canto de la ventana.
- Calzado de la ventana.
- Fijación de la ventana con espuma Sika Boom.
- Pegado de la membrana SikaMembran Window Inside al muro con el SikaHyflex-220 Window.
- Colocación del fondo de junta en el exterior.
- Sellado exterior con el SikaHyflex-220 Window.

Precio sugerido

Varía dependiendo del sistema elegido y espesor de la ventana. Entre 10 €/ml y 15 €/ml.

Para más información, visitar el vídeo en el canal de YouTube de Sika España:

<https://www.youtube.com/watch?v=x7kDfvIOEcY> ✓

Sika, SAU

Ctra. Fuencarral, 72
P.I. Alcobendas
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 916 572 375
info@es.sika.com
www.sika.es

