

Aplicación



■ Eliminar las parte débiles del soporte, como los nidos de grava. Las oquedades deben quedar expuestas. Se deben eliminar las irregularidades por ejemplo fresándolas.



■ Eliminar completamente todo el polvo y restos de materiales quebradizos de todas las superficies antes de aplicar el producto, preferiblemente con brocha, rodillo o por proyección.



■ Para las superficies normales no se suele requerir imprimaciones en el sistema de revestimiento Sikalastic®-612. Para las superficies porosas o irregulares, se suele añadir al principio una capa adicional de 0,25-0,3 l/m². En caso de dudas, véase el capítulo sobre preparación del soporte en la Hoja de Datos del Producto.

Normalmente Sikalastic®-612 no necesita removerse; si al abrir, el material se encuentra decantado o separado, removerlo a fondo para conseguir una mezcla homogénea.



■ Sikalastic®-612 puede aplicarse con brocha, rodillo o proyección airless.
 Temperatura ambiente: +5 °C - +40 °C
 Temperatura del soporte: +5 °C - +60 °C
 Humedad del soporte: < 4%



■ Si hay cualquier detalle de impermeabilización, siempre hay que llevarlo a cabo en primer lugar tal y como se indica en los pasos de aplicación de Sikalastic®-612 para superficies. En cualquier caso, utilice Sikalastic® Fleece-120 para los detalles, uniones, solapes y soportes con grandes movimientos o fisuras.

Detalles del curado

Temperatura	Humedad relativa	Resistencia a la lluvia	Seco al tacto	Curado total
+ 5 °C	50 %	10 minutos *	4 horas	48 horas
+ 10 °C	50 %	10 minutos *	3 horas	24 horas
+ 20 °C	50 %	10 minutos *	2 horas	18 horas
+ 30 °C	50 %	10 minutos *	1 hora	12 horas

* Tenga en cuenta que el impacto de la lluvia intensa y de los aguaceros pueden dañar físicamente la membrana cuando aún está fresca.
 Note: Los tiempos son aproximados y pueden verse modificados por los cambios en las condiciones meteorológicas, sobre todo las referidas a la temperatura y a la humedad relativa.

**A tu alcance
 Productos
 profesionales**



Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento dado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los soportes, etc., o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de Sika previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de ensayar los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandará a quién las solicite.

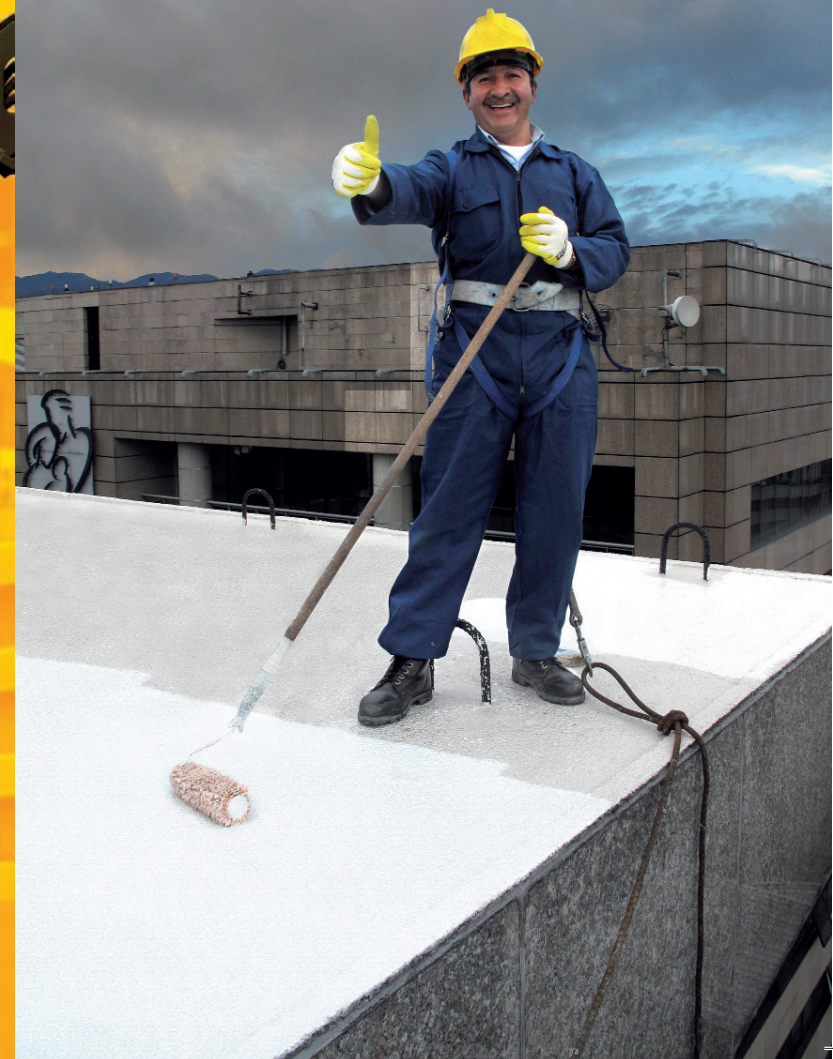
Sello distribuidor



Sika, S.A.U.
 Carretera de Fuencarral, 72
 Polígono Industrial
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Teléfono: 916 57 23 75
 Fax: 916 62 19 38

www.sika.es
info@es.sika.com

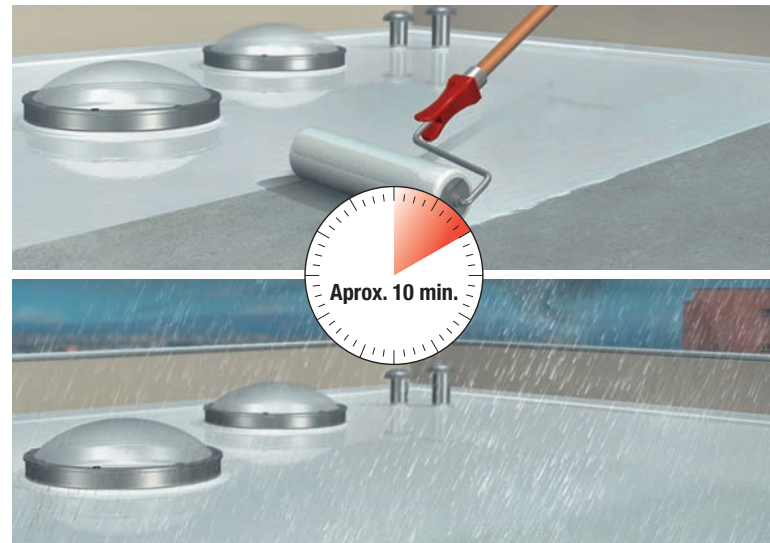
**¿Mal tiempo que no se puede predecir?
 Confíe en la innovación
 Sikalastic®-612**



FF-856-Abril 2012/Gráficas Couche, S.L.

Los sistemas **Sikalastic®-612 MTC** incorporan una tecnología única de Sika que permite que el producto utilice la humedad ambiental para impulsar y acelerar el proceso de curado, lo que significa que las membranas impermeabilizantes son capaces de curar en un amplio rango de condiciones. Justo después de la aplicación, la membrana recién aplicada no mostrará ninguna reacción adversa al agua.

- La humedad impulsa y acelera el poliuretano aromático
- Monocomponente - listo para su uso
- Membrana impermeabilizante sin juntas



- Curado rápido – resistente a la lluvia después de aprox. 10 min.
- Muy elástico – conserva la flexibilidad incluso a bajas temperaturas
- Cumple con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo a sustancias y preparados químicos (REACH)
- Económico - eficiencia en costes ya que alarga el ciclo de vida de los tejados caídos
- Cumple con la ETAG 005 W 2 (tiempo de vida esperado: 10 años) sin necesidad de refuerzo
- Fácil de aplicar, incluso cuando la accesibilidad es limitada
- Permeable al vapor
- Disponible en tres colores: blanco, gris y terracota; otros colores bajo pedido



Presentación: Cubos de 5 y 15 l.



Resistente a la lluvia a los 10 min. de su aplicación

Sikalastic®-612 MTC puede utilizarse para:

- La impermeabilización exterior en cubiertas planas o inclinadas



Para impermeabilizar cubiertas nuevas

Para rehabilitar y alargar el ciclo de vida de las cubiertas existentes

Para cubiertas con muchos detalles y formas complejas que limitan su accesibilidad



Para los detalles de cubiertas combinándolo con otros productos

Como capa reflectante para mejorar la eficiencia energética y muros reduciendo los gastos de aire acondicionado! (en color blanco)

Para reparaciones en tejados

Sikalastic® - 612 MTC puede utilizarse sobre muchos materiales:

Hormigón, mortero, ladrillo, fibrocemento, tejas, membranas de cubiertas, láminas bituminosas, metal, madera, baldosas de cerámica

Sikalastic®-612 MTC

Durabilidad	Refuerzo	Consumo total	Grosor de la capa seca
Sistema de revestimiento económico	Sikalastic®-612 aplicado en una capa	1 capa ≥ 0,7 l/m ² (≥ 1,0 kg/m ²)	≈ 0.5 mm
Sistema de revestimiento estándar	Sikalastic®-612 aplicado en dos capas	1ª capa ≥ 0.5 l/m ² (≥ 0.7 kg/m ²) 2ª capa ≥ 0.5 l/m ² (≥ 0.7 kg/m ²)	≈ 0.7 mm
Sistema de impermeabilización de cubiertas según ETAG 005 W2	Sikalastic®-612 aplicado en dos capas	1ª capa ≥ 1.0 l/m ² (≥ 1.4 kg/m ²) 2ª capa ≥ 1.0 l/m ² (≥ 1.4 kg/m ²)	≈ 1.4 mm
Sistema de impermeabilización de cubiertas con refuerzo	Sikalastic®-612 aplicado en dos capas, reforzado con Sikalastic® Fleece-120	1ª capa ≥ 1.3 l/m ² (≥ 1.8 kg/m ²) Embeber con Sikalastic® Fleece-120 2ª capa ≥ 0.7 l/m ² (≥ 1.0 kg/m ²)	≈ 2 - 2.3 mm