



Dossier

IMPERMEABILIZANTES



WEB TKROM PINTURAS

- Conoce todas nuestras promociones y novedades
- Accede fácilmente a toda la documentación técnica
- Consulta los productos relacionados
- Pregunta directamente tus dudas a nuestros expertos
- Localiza los puntos de venta más cercanos
- Y muchas cosas más



“Vive una auténtica experiencia online”

Visítanos en
tkrom.com

LA PREVENCIÓN ES SIEMPRE LA MEJOR SOLUCIÓN.

Cuando existe un problema derivado de una incorrecta impermeabilización de un tejado o cubierta, lo más probable es que el daño ocasionado ya sea grave o muy grave.

A través de la siguiente guía te enseñaremos paso a paso, todo lo que necesitas saber para identificar cual de los diferentes sistemas de impermeabilización disponibles en el grupo tkrom se ajusta a cada proyecto.

Por eso queremos ayudarte a que te conviertas en un auténtico experto analizando los puntos imprescindibles a la hora de enfrentarte a cualquier proyecto de impermeabilización:

1. Tipo de cubierta
2. Sistemas impermeabilizantes
3. Color
4. Garantía
5. Paso a paso

“ Cuando se descubre un problema derivado de una filtración de agua a través de la cubiertas, lo más probable es que el daño ocasionado ya sea muy grave. Por este motivo cobra tanta importancia las labores de mantenimiento y control del estado de nuestras cubiertas ”





¿CÓMO ES LA CUBIERTA A PROTEGER?

No todas las cubiertas son iguales, por lo que dependiendo del estado del sustrato, de la tipología y el uso al que se vaya a destinar, utilizaremos un sistema u otro para su reparación y puesta a punto, con el fin de recibir con la mayor tranquilidad la posible llegada de las lluvias.

SUSTRATO:

- Hormigón.
- Mortero.
- Telas asfálticas.
- Metal.
- Madera.
- Antiguas Pinturas Acrílicas.
- Antiguas Membranas de Poliuretano.

ESTADO:

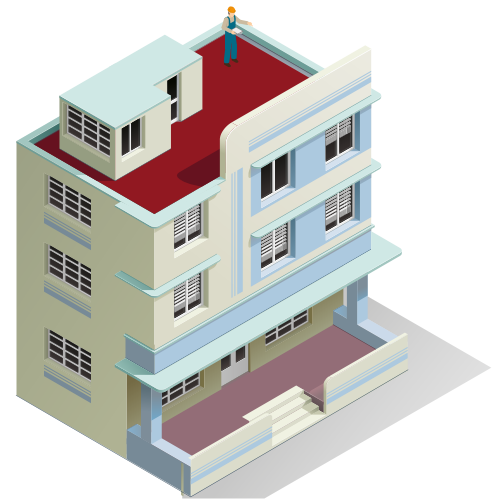
- Existencia de moho y verdín.
- Fisuras.
- Filtraciones.
- Degradación y baja adherencia del producto antiguo o soporte.



**CUBIERTA
NO TRANSITABLE**



**CUBIERTA
TRANSITABLE
MODERADA**



**CUBIERTA
TRANSITABLE
INTENSIVA**

Hay que diferenciar entre cubiertas dependiendo del nivel de tránsito que se realiza sobre ellas. Las cubiertas de **uso moderado** o de tránsito esporádico, se utilizan básicamente para labores de mantenimiento y reparación de aires acondicionados o antenas de comunicación.

Mientras que si el uso que se vaya a realizar de la cubierta incorpora elementos de confort, como por ejemplo el mobiliario exterior (mesas, sillas, tumbonas, etc...) se tratará de una **cubierta transitable de uso intensivo**.



SISTEMAS IMPERMEABILIZANTES

NO HAY CUBIERTA QUE SE NOS RESISTA

Ponemos a tu disposición diferentes tipologías de impermeabilizantes en base a la naturaleza de los productos a aplicar, disponiendo de soluciones con resinas acrílicas con 1 y 2 componente.

Estos productos pueden aplicarse independientemente, o formar parte de un sistema de aplicación donde intervienen más productos, aumentando así la durabilidad del sistema hasta un máximo de 15 años de impermeabilización.

Productos Base Agua

Éstos recubrimientos líquidos a base de resinas al agua (acrílicas y de poliuretano), forman una membrana hidrofóbica sin juntas ni fugas posibles, **100% impermeable**, que protege de forma eficiente estructuras nuevas y viejas por un largo periodo de tiempo.

- TKROM Cubiertas / Fibra
- TKROM Antigoteras / Fibra / 2C



“**Cuanto más exigente sea el proyecto de impermeabilización, más completo será el sistema a aplicar**”

SISTEMAS ELÁSTICOS ACRÍLICOS

Recubrimientos impermeables exentos de asfaltos a base de emulsiones acrílicas autoreticulantes, que al secar proporcionan un revestimiento continuo de capa gruesa, evitando cualquier filtración de agua en las superficies protegidas.

Los sistemas de **impermeabilización acrílica** se componen de los siguientes elementos:

- Fijativo (recomendado).
- Vello de impermeabilización (recomendado).
- Recubrimiento Acrílico.

Las **principales cualidades y características** de los sistemas de impermeabilización elástica acrílica son:

- Extraordinaria flexibilidad y resistencia a la tracción.
- Adaptación a cualquier tipo de irregularidades.
- Soporta perfectamente las dilataciones y contracciones de la superficie tratada.
- Autoreticulantes por radiación ultravioleta.
- Gran resistencia al ensuciamiento.



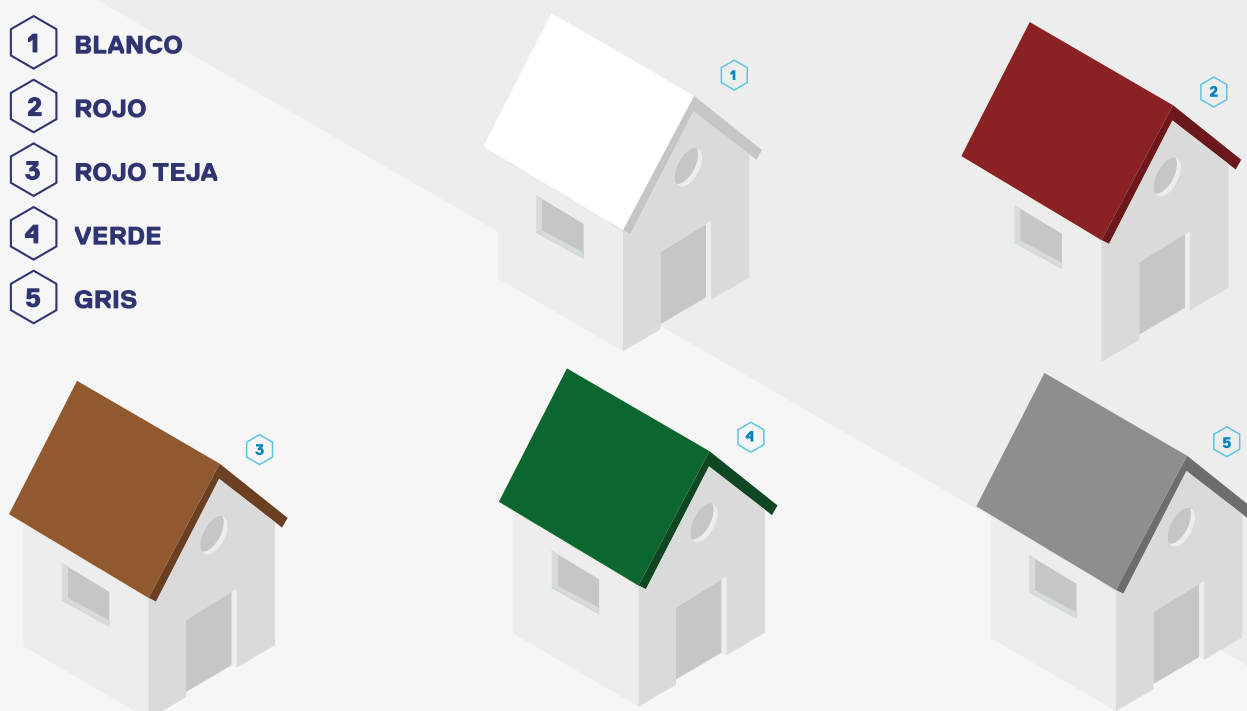


GAMAS DE COLORES

SISTEMAS ELÁSTICO ACRÍLICO

Si el color que necesitas es diferente a los que tenemos en stock, tranquilo, **podemos fabricarte el color que mejor se adapte a tu proyecto, dinos cual es y nosotros nos encargamos del resto.**

- 1 BLANCO
- 2 ROJO
- 3 ROJO TEJA
- 4 VERDE
- 5 GRIS



Los colores mostrados son orientativos y pueden mostrar variaciones de tonalidad en base al soporte sobre el que es aplicado.



GARANTÍAS TKROM IMPERMEABILIZANTES

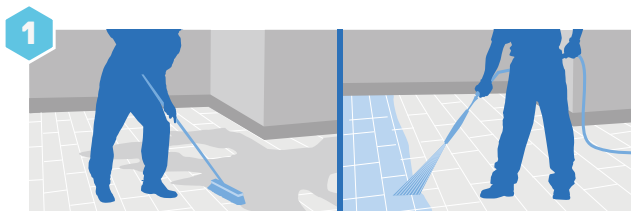
GARANTÍAS SISTEMAS ELÁSTICO ACRÍLICO

GARANTÍA	PRODUCTO	CAPAS	CONSUMO	MICRAS
15 AÑOS	TKROM ANTIGOTERAS 2C	1 ó 2	0,65 l/m ²	800
10 AÑOS	TKROM ANTIGOTERAS (Con o sin fibra)	1 ó 2	0,65 l/m ²	800
5 AÑOS	TKROM CUBIERTAS (Con o sin fibra)	1 ó 2	0,70 l/m ²	800

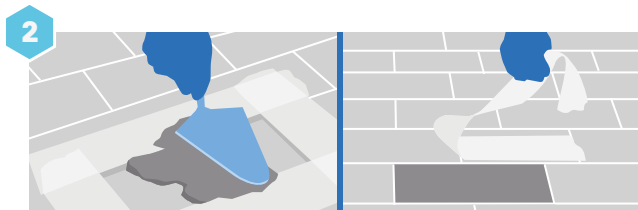


PASO A PASO

SISTEMA ACRÍLICO



1 Limpieza de todo el área con **agua a presión** y **ácido clorhídrico** disuelto en agua.



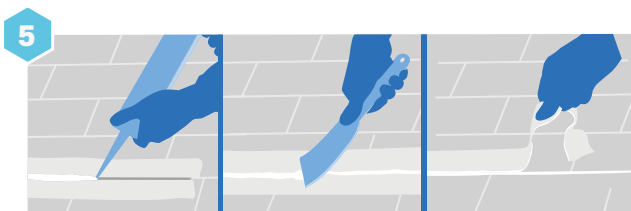
2 Reparar zonas deterioradas con mortero **TKROMPLAST EXTERIOR-152**.



3 Realización media caña con **tkrom ANTIGOTERAS** o **tkrom CUBIERTAS** y arena de cuarzo de 0,4mm.



4 Refuerzo de sumideros con **mallá de fibra de vidrio para terrazas 60gr/m²**



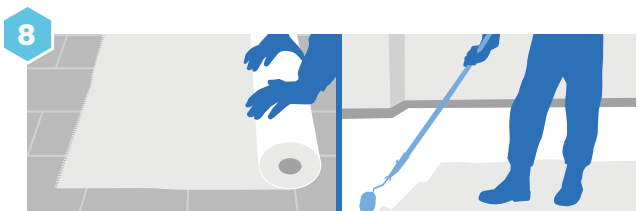
5 Reparación de juntas con **masilla de poliuretano**.



6 Refuerzo de esquinas, rincones y antepechos terraza con **mallá de fibra de vidrio para terrazas 60gr/m²**



7 Refuerzo de laterales terraza con **mallá de fibra de vidrio para terrazas 60gr/m²**




8 **tkrom ANTIGOTERAS** o **tkrom CUBIERTAS** + **mallá de fibra de vidrio para terrazas 60gr/m²**



9 **tkrom ANTIGOTERAS FIBRA** o **tkrom CUBIERTAS FIBRA**.





“ Por exigente que sea la cubierta a impermeabilizar, en el grupo tkrom disponemos de soluciones adaptadas a cada proyecto ”

CUBIERTAS



Recubrimiento impermeable exento de asfaltos a base de una emulsión acrílica autorreticulante, que al secar proporciona un revestimiento continuo, de capa gruesa, que evita cualquier filtración de agua en las superficies con él protegidas. Su flexibilidad y resistencia a la tracción, le permite adaptarse a cualquier tipo de irregularidades, soportando perfectamente las dilataciones y contracciones de la superficie tratada.

USOS: Exterior. Terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras.

COLORES: Blanco. Negro. Rojo. Rojo teja. Verde. Gris. Colores según muestra

RENDIMIENTO: 1,5m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ACABADO: Mate.

FICHA TÉCNICA: TDS 5607

• **FORMATO:** 15L, 4L

EXTERIOR



RESINA



LAVABLE



SECADO/
REPINTADO



LAVABLE



DILUCIÓN



CUBIERTAS FIBRA DE VIDRIO



Recubrimiento impermeable exento de asfaltos a base de una emulsión acrílica autorreticulante, que al secar proporciona un revestimiento continuo, de capa gruesa, que evita cualquier filtración de agua en las superficies con él protegidas. Su flexibilidad y resistencia a la tracción, le permite adaptarse a cualquier tipo de irregularidades, soportando perfectamente las dilataciones y contracciones de la superficie tratada.

USOS: Exterior. Terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras.

COLORES: Blanco. Gris. Rojo*. Colores según muestra.

RENDIMIENTO: 1,5m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ACABADO: Mate.

FICHA TÉCNICA: TDS 5610

• **FORMATO:** 15L, 4L*

EXTERIOR



RESINA



LAVABLE



SECADO/
REPINTADO



LAVABLE



DILUCIÓN



IMPERMEABILIZANTE ACRILICO INCOLORO



Recubrimiento impermeable incoloro exento de asfaltos a base de una emulsión acrílicas puras y elásticas autoreticulantes, que al secar proporciona un revestimiento continuo, de capa gruesa, que evita cualquier filtración de agua en las superficies con él protegidas. Su elevada flexibilidad y resistencia a la tracción, le permite adaptarse a cualquier tipo de irregularidades, soportando perfectamente las dilataciones y contracciones de la superficie tratada. Debido a su reticulación por radiación ultravioleta, posee gran resistencia al ensuciamiento.

USOS: Exterior. Terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras.

COLORES: Incoloro.

RENDIMIENTO: 1,5m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ACABADO: Semimate.

FICHA TÉCNICA: TDS 5611

• **FORMATO:** 15L, 4L

EXTERIOR



RESINA



LAVABLE



SECADO/
REPINTADO



LAVABLE



DILUCIÓN



ANTIGOTERAS



Recubrimiento impermeable exento de asfaltos a base de una emulsión acrílica autorreticulante, que al secar proporciona un revestimiento continuo, de capa gruesa, que evita cualquier filtración de agua en las superficies. TKROM ANTIGOTERAS es el producto idóneo para evitar las filtraciones de agua, especialmente en superficies horizontales.

USOS: Exterior. Terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras.

COLORES: Blanco. Negro. Rojo. Rojo teja. Verde. Gris. Colres según muestra

RENDIMIENTO: 1,5m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ACABADO: Semimate.

FICHA TÉCNICA: TDS 5601

• **FORMATO:** 15L, 4L, 1L

EXTERIOR



RESINA



LAVABLE



SECADO/
REPINTADO



LAVABLE



DILUCIÓN



ANTIGOTERAS FIBRA DE VIDRIO



Recubrimiento impermeable exento de asfaltos a base de una emulsión acrílica autorreticulante, que al secar proporciona un revestimiento continuo, de capa gruesa, que evita cualquier filtración de agua. Su extraordinaria flexibilidad y resistencia a la tracción, le permite adaptarse a cualquier tipo de irregularidades, soportando perfectamente las dilataciones y contracciones de la superficie tratada. Gran resistencia al ensuciamiento.

USOS: Exterior. Terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras.

COLORES: Blanco. Rojo. Rojo teja. Gris. Colres según muestra

RENDIMIENTO: 1,5m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ACABADO: Semimate.

FICHA TÉCNICA: TDS 5606

• **FORMATO:** 15L, 4L

EXTERIOR



RESINA



LAVABLE



SECADO/
REPINTADO



LAVABLE



DILUCIÓN



ANTIGOTERAS 2C



Impermeabilizante de dos componentes para mezclar en el momento de su aplicación. Formulado con copolímeros acrílicos más cemento Portland. Al secar proporciona un revestimiento continuo, de capa gruesa, que evita cualquier filtración de agua en las superficies protegidas con este producto.

USOS: Exterior. Terrazas, tejados, azoteas, paredes medianeras.

COLORES: Blanco. Gris. Colres según muestra

RENDIMIENTO: 1,5m²/l

APLICACIÓN: Brocha, rodillo y pistola

ACABADO: Semimate.

FICHA TÉCNICA: TDS 5650

• **FORMATO:** 20kg

EXTERIOR



RESINA



LAVABLE



SECADO/
REPINTADO



LAVABLE



DILUCIÓN



COMPARATIVA SISTEMAS IMPERMEABILIZANTES

	PINTABILIDAD	ELASTICIDAD	COMPLEJIDAD APLICACIÓN	AGUA ESTANCADA (RESISTENCIA)	TRANSITABLE
CUBIERTAS	MUY BUENA	MUY BUENA	MUY FACIL	BAJA	USO MODERADO
CUBIERTAS FIBRA	MUY BUENA	MUY BUENA	MUY FACIL	BAJA	USO MODERADO
ANTIGOTERAS	MUY BUENA	EXCELENTE	MUY FACIL	BAJA	USO MODERADO
ANTIGOTERAS FIBRA	MUY BUENA	EXCELENTE	MUY FACIL	BAJA	USO MODERADO
ANTIGOTERAS 2C	MUY BUENA	EXCELENTE	FACIL	BAJA	USO MODERADO

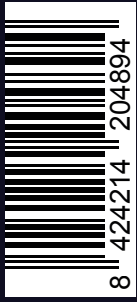


PUNTOS DE VENTA

Todo un equipo de profesionales de la pintura y la decoración para ayudarte y buscar las mejores soluciones.



Escanea el código QR y entra en nuestro buscador para localizar tu punto de venta más cercano.



Edición Febrero 2022



C/Londres, 13
Pol. Industrial Cabezo Beaza
30353 Cartagena, Murcia
T: +34 968 089000

tkrom.com



grupo
tkrom®