

TKROM ANTIGOTERAS FIBRA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento impermeable exento de asfaltos a base de una emulsión acrílica autoreticulante, que al secar proporciona un revestimiento continuo, de capa gruesa, que evita cualquier filtración de agua en las superficies con él protegidas. 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. Debido a su reticulación por radiación ultravioleta, posee gran resistencia al ensuciamiento.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

Puede consultar las condiciones de la garantía del producto en el cuadro de garantías de nuestro [Catálogo](#).

ENVASE	TAMAÑO
Plástico	4 L
Plástico	15 L

USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Por su gran resistencia a la alcalinidad y al agua y extraordinaria flexibilidad y duración, así como su resistencia a los movimientos de dilatación y contracción, gran adherencia y solidez a la luz, TKROM ANTIGOTERAS FIBRA es el producto idóneo para evitar las filtraciones de agua, especialmente en superficies horizontales. La incorporación de las fibras de vidrio en la formulación ofrece la formación de una tupida red filamental que minimiza la formación de fisuras en las superficies tratadas.
- Exterior.
- Mortero de cemento.
- Tela asfáltica.
- Ladrillo.
- Rasilla catalana.
- Hormigón.
- Terrazas.
- Tejados.
- Azoteas.
- Paredes.
- Medianeras.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Gran elasticidad, no cuartea ni fisura con las contracciones y dilataciones del soporte a consecuencia de los cambios de temperatura.
- Totalmente impermeable.
- Anticarbonatación.
- Buena resistencia al agua.
- Buena adherencia.
- Transitable en zonas de paso limitado (mejorada, si se refuerza con velo o malla de fibra de vidrio).

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA	INFORME
COLOR	carta y colores s/muestra		
ACABADO	G2 SEMIMATE	UNE-EN 1062-1	
BRILLO 60º	7-9	UNE-EN ISO 2813	
BRILLO 85º	12-14	UNE-EN ISO 2813	
COORDENADAS CROMÁTICAS, L*	91 a 93	UNE 48073	
COORDENADAS CROMÁTICAS, a*	0,5 a 0,7	UNE 48073	
COORDENADAS CROMÁTICAS, b*	1,0 a 1,2	UNE 48073	
BLANCURA BERGER	75-77	UNE 48073	
OPACIDAD	86- 88%	UNE-EN ISO 6504-3	

tkrom®

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA	INFORME
DENSIDAD	1,35-1,37 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
pH	8,5 - 9,2	ENSAYO INTERNO	
VISCOSIDAD (ISO)	77000-79000 (mPa.s) (20 rpm, husillo R7)	ASTM D 2196-10	

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA)	65-67%	UNE-EN ISO 3251	
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN)	53-55%	UNE-EN ISO 23811	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO	140 g/L	2004/42/II A clasificación	
CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO	20 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPIEDADES DE APLICACIÓN	VALOR	NORMA	INFORME
RENDIMIENTO TEÓRICO	1 kg/m ² a 400µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUCIÓN 1ª MANO	< 5%		
DILUYENTE	AGUA		

PROPIEDADES ESPECÍFICAS	VALOR	NORMA	INFORME
RESISTENCIA AL DESCUELGUE	275-325 micras (+5 % agua)	UNE-EN ISO 16862	

CONDICIONES DEL SOPORTE

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días muy húmedos.

CONDICIÓN	VALOR
Temperatura del sustrato	Entre 5°C y 35°C.
Temperatura ambiente	Entre 5°C y 35°C.
Humedad del sustrato	Suporte seco con una humedad < 10%.
Punto de rocío	El sustrato debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia del recubrimiento en paredes y pisos debido a la condensación. En condiciones de temperatura alta y baja humedad en el ambiente, se incrementa la probabilidad de que aparezcan eflorescencias en el acabado del producto.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES NO PINTADAS O NUEVAS

ALBAÑILERIA:

a) Hormigón:

- Asegurarse de que el soporte esté bien limpio, seco y con el tiempo de maduración al aire necesario (al menos tres semanas). Si la superficie presenta un aspecto disgregado o pulverulento, aplicar previamente una mano de nuestro TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1 (TDS-5907).

b) Tejas o baldosas:

- Deberán estar limpias, secas, sin restos de arena, cemento etc.

HIERRO O ACERO:

- Aplicar previamente una TKROM Imprimación Sintética Anticorrosiva TDS-6218 o TKROM Minio de Plomo Electrolítico TDS-6205.

METALES LIGEROS Y CHAPA GALVANIZADA:

- Desengrasar enérgicamente.
- Aplicar a continuación TKROM ANTIGOTERAS FIBRA en sucesivas capas, (normalmente 2-3 manos son suficientes) hasta conseguir el grosor deseado. Si fuera preciso, se puede insertar entre capas velo o tejido de fibra de vidrio o poliéster, consiguiéndose de esta forma una gran resistencia a los esfuerzos mecánicos. En el caso de tejados protegidos con un muro perimetral, se deberá prolongar la protección en ellos al menos 25 cm por encima del nivel del tejado. Eventualmente, se puede recubrir con una capa de arena fina, y mortero de hormigón o baldosas.

The logo for tkrom, featuring the word 'tkrom' in a bold, lowercase, sans-serif font. A small registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the 'm'. The logo is positioned vertically on the left side of the page.

SUPERFICIES YA PINTADAS

Sobre impermeabilizantes viejos de capa continua, reparar las posibles grietas y fisuras con TKROM ANTIGOTERAS FIBRA mezclado con arena fina lavada, en proporción 2:1, aplicado por medio de una espátula plana. A continuación, una vez seco el tratamiento, aplicar una capa general a toda la superficie, preferiblemente con incorporación de tejido o malla de fibra de vidrio. Sobre telas asfálticas deterioradas y con filtraciones, si se tiene la seguridad de que el fallo se ha producido únicamente en la unión de las telas, es posible solucionar el problema sellando estas, mediante la aplicación de una capa abundante de TKROM ANTIGOTERAS FIBRA en dicha unión de las telas, y a lo largo de toda ella. Posteriormente, y bien seca esta aplicación, dar una o dos manos que sobresalga de la unión de las telas asfálticas, al menos diez centímetros, preferiblemente con inclusión de malla o velo de fibra de vidrio. Si se tiene la sospecha de posibles fallos de la tela por zonas distintas a las uniones, limpiar a fondo toda la superficie y proceder como se ha descrito para superficies nuevas. Si se desea, segundos TKROM ANTIGOTERAS FIBRA segundos se puede recubrir con una capa de arena fina, y mortero de hormigón o baldosas.

- Es importante la calidad de los revestimientos antiguos. Su adherencia, no debiera ser menor de 0,7 N/mm², y a su vez el valor medio en muestreos debiera ser superior a 1 N/mm² (ISO 1504-2).

Adherencia deficiente:

- Actuar con medios mecánicos adecuados para eliminar las antiguas pinturas. El sustrato debe quedar convenientemente preparado para aceptar el nuevo acabado.

Adherencia correcta:

- Extremar la limpieza en toda la superficie con chorro de vapor o chorro de agua a alta presión.

COMPROBACIONES ESPECIALES DEDICADAS A LOS SIGUIENTES CASOS:

Hormigón:

- El estado de la pintura debe cumplir con las exigencias de la norma para hormigón ISO 1504-2, en sus requisitos de las prestaciones para revestimientos ya expuestos más arriba.

Revocos y enlucidos de albañilería:

- El estado del sustrato debe cumplir con la norma para morteros UNE-EN 998-2, y siguiendo sus especificaciones, el valor de adhesión al mismo debe adecuarse al especificado en el marcado CE del fabricante. En ningún caso debe ser inferior a 0,2 N/mm². El valor medio debe ser 0,3 N/mm².

Asfalto:

- El asfalto contiene partículas volátiles que pueden causar una exudación y una decoloración ligera sin afectar a sus propiedades. En lo referente a la humedad se debe tratar con cuidado, igualmente para el aire ocluido, comprobar la rugosidad y el acabado antes de que se comiencen los trabajos de revestimiento. Usar siempre un sistema armado con malla de vidrio. En general se debe Limpiar con agua a presión y usar un biocida adecuado según se requiera. Todas las grietas se deberán sellar previamente con TKROM ANTIGOTERAS FIBRA para dar seguridad a la impermeabilización.

Membrana bituminosa:

- Limpiar con agua a presión y eliminar cualquier suciedad o moho. Aplicar una capa de imprimación directa de TKROM ANTIGOTERAS FIBRA. En general, reemplace la membrana bituminosa que esté en mal estado. Trate las ampollas abriéndolas y eliminando el agua ocluida. Secar y colocar un parche de fibra de vidrio con TKROM ANTIGOTERAS FIBRA. A continuación, aplique el sistema de impermeabilización.

Soportes metálicos:

- El tratamiento superficial de algunos perfiles metálicos implica que se deba consultar previamente el comportamiento a seguir. Cuando nos encontremos con metales ferrosos, galvanizados, cobre, plomo, aluminio, acero inoxidable o latón, deberemos eliminar cualquier tipo de suciedad o producto de oxidación. Una vez limpio, podremos comenzar con el sistema de impermeabilización. En conjunto, cuando sea posible, se deberá aplicar un tratamiento abrasivo hasta dejar vistas y brillantes las superficies de metal. Imprimir en caso necesario y reforzar las juntas y las fijaciones. A continuación, aplique el sistema de impermeabilización.

Piedra, ladrillo, pizarra o teja:

- Limpie a presión y use un biocida si es necesario. Seguir procedimientos convencionales de preparación. En el caso de pizarra o teja, tratar con un refuerzo especial antes de aplicar el sistema.

Plásticos:

- Aplique directamente el sistema de impermeabilización. Se recomienda un ensayo de adhesión antes de aplicar el tratamiento.

Pinturas:

- Se desaconseja aplicar sobre pinturas, deberán eliminarse previamente por chorro de agua o arena.

TKROM ANTIGOTERAS:

- Inspeccionar la membrana antigua y comprobar que está bien adherida. Limpie la membrana usando agua a presión. Repare desperfectos. Deje que seque. Aplique el sistema.

SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA	PRODUCTO	RENDIMIENTO TEÓRICO	DILUCIÓN	CAPAS
IMPRIMACIÓN	TKROM ANTIGOTERAS FIBRA DILUIDO	1,5 m ² /L.	3:1 AGUA	1
ACABADO	TKROM ANTIGOTERAS FIBRA	0.65 m ² /L y capa (1,5 mm mínimo grosor final)	SIN DILUIR	2

PROCESOS DE APLICACIÓN

PROCESO	INSTRUCCIONES
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	· Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> · Se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola. · Puede ser aplicado mediante brocha, rodillo de pelo corto o proyección con equipo Airless. · La segunda capa de producto debe ser aplicada en sentido perpendicular a la primera para conseguir una opacidad óptima. · Para proyección mediante equipo Airless, utilice lo siguiente: presión de ~150 bar o quizás menores. · Boquilla de ~0,38-0,53 mm, ángulo de aplicación de ~50°-80°. · Debido a la elevada tixotropía del producto, no se requieren elevadas presiones de proyección.
LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS	· Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

TIEMPOS DE ESPERA

Secado a 20°C y 65% de humedad relativa: El producto no mancha transcurridas 4-8 horas y se puede repintar a las 14-16 horas.

SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO LER	TIPO DE RESIDUO
MSDS-5606	08 01 12	NO PELIGROSO

ALMACENAJE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación.

El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

PARTIDA ARANCELARIA

Código TARIC: 3209 10 00

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

tkrom[®]