

Aquaflex Techos Fibrado

**Membrana líquida
acrílica fibrada, para la
impermeabilización en
techos sobre todo tipo
de superficies**



CAMPOS DE APLICACIÓN

Para la impermeabilización, a la vista, de:

- balcones y terrazas;
- techos y cubiertas planas;
- patios sobre cocheras;
- canales y pendientes o inclinados;
- cúpulas, cubiertas curvas.

Aquaflex Techos Fibrado puede utilizarse sobre:

- carpetas cementicias o a base de aglomerantes especiales (**Topcem** y **Topcem Pronto**);
- hormigón;
- espuma de poliuretano proyectada;
- madera;
- baldosas y cerámicas no esmaltadas, tejas cerámicas, fibrocemento, etc. previa imprimación con el mismo producto diluido al 10% con agua potable;
- chapa de zinc, cobre, aluminio, acero o hierro, previa aplicación del imprimador **Eco Prim Grip**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aquaflex Techos Fibrado es una pasta monocomponente de color, para la aplicación en exterior, a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa con fibras agregadas, que, una vez seca, da lugar a una membrana continua adherida, elástica, impermeable y protectora. **Aquaflex Techos Fibrado** resiste todas las condiciones climáticas, no se ve afectada por la contaminación ni los rayos solares y confiere a la superficie una protección duradera. El agregado de fibras le permite cubrir micro-fisuras.

Aquaflex Techos Fibrado permite una fácil aplicación mediante rodillo, brocha o spray sobre superficies horizontales, inclinadas y verticales. Tras el secado, **Aquaflex Techos Fibrado** se transforma en un recubrimiento elástico, no pegajoso, resistente a un tránsito peatonal ligero. La elasticidad de **Aquaflex Techos Fibrado** permite soportar los movimientos normales de dilatación y contracción de la superficie debido a los cambios térmicos y a las vibraciones.

Aquaflex Techos Fibrado mantiene sus propiedades elásticas durante varios ciclos térmicos, no mostrando quiebres a bajas temperaturas, con resistencia a la intemperie, al envejecimiento y a la radiación UV.

Aquaflex Techos Fibrado es tixotrópico. Permite su colocación en superficies verticales o inclinadas adhiriéndose sobre materiales porosos.

AVISOS IMPORTANTES

- No aplicar **Aquaflex Techos Fibrado** a temperaturas inferiores de +5°C o superiores a +35°C, o en caso de lluvia o rocío inminente.
- No aplicar en reservorios de agua, bajo nivel de la tierra, zonas de tránsito vehicular o permanente.
- No aplicar sobre cerámicas esmaltadas o vitrificadas, o sobre materiales de poros cerrados.
- No aplicar si sobre las superficies hay rocío.
- No aplicar con una humedad ambiental relativa superior al 85%.

- No aplicar **Aquaflex Techos Fibrado** sobre superficies húmedas > 2,5% o sujetas a remonte de humedad.
- No aplicar **Aquaflex Techos Fibrado** sobre superficies cementicias friables, sobre pisos preexistentes poco adheridos al soporte o con tratamientos superficiales que obstaculicen la adherencia.
- No aplicar **Aquaflex Techos Fibrado** sobre superficies metálicas pintadas.
- Proteger de la lluvia durante, al menos, 8-12 horas desde la aplicación de cualquiera de las dos manos, en condiciones normales de temperatura, humedad y según la absorción de la superficie.
- No aplicar sobre membranas bituminosas o asfálticas jóvenes, que puedan ceder aceites o plastificantes.

MODO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie, nueva o remendada, debe ser sólida y estar curada, limpia, seca, libre de aceites, grasas, lechadas de cemento, pinturas viejas, óxido, moho y de todo aquello que pueda perjudicar la adherencia. Los soportes de hormigón y cemento deben ser estables y estar secos, libres de remonte de humedad. El posible polvo superficial debe ser eliminado adecuadamente. Posibles enrasados cementicios pueden realizarse con **Planitop Fast 330**. En el caso de viejos pisos de cerámica donde las juntas estén medio vacías o donde sea oportuno reparar las pendientes, es necesario realizar un nivelado de la superficie mediante **Planitop Fast 330** antes de la aplicación de **Aquaflex Techos Fibrado**. Estas superficies requieren la eliminación previa de posibles ceras, tratamientos hidrorrepelentes, etc. mediante los detergentes adecuados y/o un lijado. En el caso de soportes microfisurados, insertar **Mapetex 75** entre las dos capas de **Aquaflex Techos Fibrado**. Antes de proceder a la aplicación de **Aquaflex Techos Fibrado**, prestar especial atención a las juntas de dilatación y a las uniones entre superficies horizontales y verticales, en las que deberá utilizarse **Mapeband** y las piezas especiales adecuadas, adheridas con **Aquaflex Techos Fibrado**.

Para la impermeabilización de desagües de balcones y terrazas, utilizar las piezas especiales de la línea **Drain**. Las eventuales juntas estructurales presentes deberán impermeabilizarse utilizando **Mapeband TPE**, fijado al soporte con **Adesilex PG4**.

Preparación del producto

El producto está listo para su uso. Si es necesario, mezclar el contenido del envase para obtener una perfecta homogeneidad del producto.

Aplicación del producto

Aquaflex Techos Fibrado debe aplicarse con rodillo, brocha o spray de modo uniforme, en dos capas de bajo espesor, unos 0,4-0,5 mm por capa. Para aplicaciones sobre soportes metálicos es necesario, previamente, tratar las superficies con el imprimador **Eco Prim Grip**. Sobre baldosas cerámicas no esmaltadas, tejas cerámicas, fibrocemento es necesario, previamente tratar las superficies con el mismo producto diluido al 10% con agua limpia. Sucesivamente, proceder con la aplicación de **Aquaflex Techos Fibrado**. Esperar que la primera capa esté completamente seca, comprobando que el producto adquiere una coloración ligeramente más oscura y mate, antes de aplicar la siguiente capa cruzándola con la anterior (8-12 horas aproximadamente en condiciones normales de temperatura y humedad y según la absorción del soporte). El espesor final de **Aquaflex Techos Fibrado** no debe ser nunca inferior a 0,8-1 mm para obtener una película consistente, elástica y continua, prestando atención a que no haya interrupciones debidas a imperfecciones de la superficie.

Limpieza

Después de la aplicación, las herramientas se tienen que limpiar con agua.

CONSUMO

- 1,3 kg/m² por mm de espesor sobre soportes cementicios;

Los consumos indicados corresponden a la aplicación de una película continua sobre una superficie lisa y podrían aumentar si en el soporte hubieran irregularidades.

PRESENTACIÓN

Baldes de 5 kg y 20 kg.

COLORES DISPONIBLES

Blanco	Rojo Teja
--------	-----------

ALMACENAMIENTO

Aquaflex Techos Fibrado, conservado en los envases originales y en un lugar seco, se conserva durante 24 meses. Proteger del hielo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PREPARACIÓN Y LA PUESTA EN OBRA

Aquaflex Techos Fibrado no está clasificado como peligroso según las normativas vigentes sobre la clasificación de mezclas. Se recomienda utilizar guantes y gafas de protección y tomar las precauciones habituales para

DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL PRODUCTO

Consistencia:	pastoso
Color:	blanco y teja
Densidad (g/cm ³):	1,35
Residuo sólido (%):	55
Viscosidad Brookfield (mPa·s):	15.000 (# 6 - 10 rpm)

DATOS DE APLICACIÓN (a +23°C - 50% H.R.)

Temperatura de aplicación aconsejada:	+5°C a +35°C
Tiempo de espera entre la primera y la segunda capa:	aproximadamente 2-3 horas
Puesta en servicio:	3 días
Transitable:	24 horas a +23°C

PRESTACIONES FINALES

Alargamiento a rotura (DIN 53504 e IRAM 113004) (%):	120
Resistencia a tracción (DIN 53504 e IRAM 113004) (N/mm ²):	0,8

la manipulación de productos químicos. Para una mayor y más completa información en referencia al uso seguro de nuestros productos se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Seguridad.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL.

ADVERTENCIAS

Las informaciones y prescripciones anteriores, aunque corresponden a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, como meramente indicativas y sujetas a confirmación mediante aplicaciones prácticas. Por tanto, quien tenga intención de usar este producto, debe asegurarse de antemano que es adecuado para la utilización prevista. En cualquier caso el usuario será totalmente responsable de cualquier consecuencia derivada de su uso.

La versión actualizada de la ficha técnica está disponible en la web www.mapei.com.ar.

INFORMACIÓN LEGAL

El contenido de esta Ficha de Datos Técnicos puede ser copiado en otro documento relacionado con el proyecto, pero el documento resultante no complementará o reemplazará los requisitos de esta Ficha Técnica vigente en el momento de la instalación del producto MAPEI. La Ficha de Datos Técnicos más actualizada puede descargarse de nuestro sitio web www.mapei.com.ar CUALQUIER MODIFICACIÓN AL TEXTO, REQUISITOS CONTENIDOS O DERIVADOS DE ESTA FICHA DE DATOS TÉCNICOS EXCLUYE LA RESPONSABILIDAD DE MAPEI.

Las referencias relativas a este producto están disponibles bajo solicitud y en la web de Mapei www.mapei.com.ar y www.mapei.com

Aquaflex Techos Fibrado



EL COMPAÑERO MUNDIAL DE LOS CONSTRUCTORES