

Aquaflex Roof

¡Más fácil imposible!



Fase de aplicación

Membrana líquida elástica lista al uso, con fibras, para la impermeabilización continua en exterior

- Lista al uso
- Resistente a un tránsito peatonal ligero
- En su envase original se conserva 24 meses
- Impermeabilización a la vista
- Fácil y práctico de aplicar
- Impermeable al agua
- Elástico, con gran capacidad de puenteo de fisuras
- Excelente adherencia sobre múltiples soportes
- Gran durabilidad frente a los agentes atmosféricos
- No tóxico ni inflamable



Aquaflex Roof

Membrana líquida elástica lista al uso, con fibras, para la impermeabilización continua en exterior.

Aquaflex Roof permite una fácil aplicación mediante rodillo de pelo largo, brocha o llana sobre superficies horizontales, inclinadas y verticales.

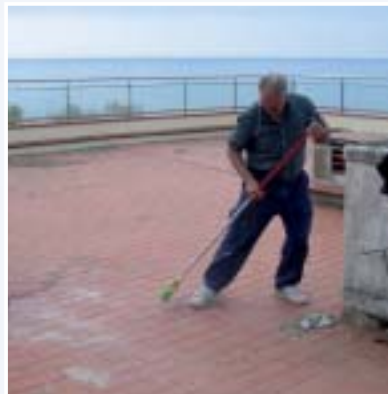
Campos de aplicación

Impermeabilización, a la vista de:

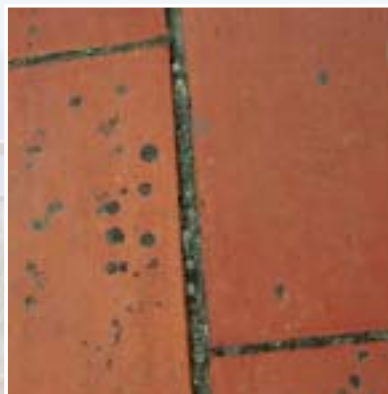
- cubiertas planas y azoteas;
- balcones y terrazas;
- medianeras;
- canalones y bajantes;
- viseras, cúpulas, cubiertas curvas;
- encuentros de chimeneas.

Aquaflex Roof puede utilizarse sobre:

- Pavimentos de baldosín catalán, gres, baldosas hidráulicas y de material pétreo.
- Recrecidos cementosos o a base de aglomerantes especiales (Topcem, Topcem Pronto).
- Hormigón.
- Espuma de poliuretano proyectada.
- Fibrocemento.
- Tejas, ladrillos.
- Madera.
- Membranas asfálticas o bituminosas viejas o protegidas con aluminio.



Limpeza de soporte antes de la aplicación del **Aquaflex Roof**



Pavimento antiguo en baldosín catalán con juntas que requieren un tratamiento antes de la aplicación de **Aquaflex Roof**



Tratamiento de las juntas de una terraza con **Mapeband**



Aplicación de **Aquaflex Roof** medianterodillo de pelo largo

Datos técnicos

Datos identificativos del producto

• Consistencia:	pasta
• Color:	rojo óxido, teja, blanco y gris
• Densidad (g/m ³):	1,32
• Residuo sólido (%):	62

Datos de aplicación

• Temperatura de aplicación aconsejada:	de +5°C a +35°C
• Tiempo de espera entre la primera y la segunda capa:	aprox. 8-12 horas
• Transitabilidad:	12h a +23°C

Prestaciones finales

• Resistencia a tracción (DIN 53504) (N/mm ²):	1,1
• Presentación:	bidones de 20 kg y 5 kg
• Consumo:	1,32 kg/m² por mm de espesor