

# 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.**

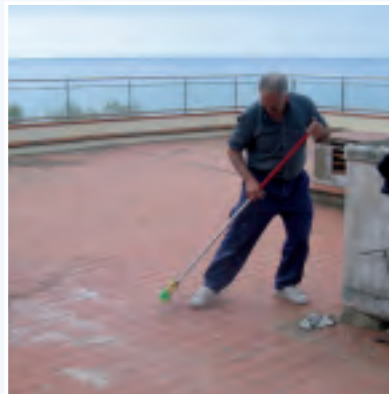
## Campos de aplicación

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.



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

### Datos de aplicación

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

### Prestaciones finales

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