



## Ficha técnica

# GlobalRoof Caucho Acrilico

### Descripción

Impermeabilizante acrílico elástico para cubiertas y superficies verticales.

### Aplicaciones

Indicada para impermeabilización de cubiertas no transitables y transitables de paso peatonal limitado (con armadura de malla) y paramentos verticales de hormigón, mortero de cemento, rasilla catalana, baldosas de barro.

### Propiedades

- Fácil aplicabilidad
- Elasticidad
- Impermeabilidad
- Resistencia al agua
- Buen poder cubriente
- Lavable
- Aromatizada



## Preparación de superficies

Las superficies deben tener vías de evacuación de aguas y una pendiente adecuada para no permitir su acumulación y encharcamiento.

**Superficies nuevas:** La superficie debe tener suficiente porosidad para adherir el producto, seca, limpia, exenta de polvo, grasas, manchas hidrosolubles y otros productos extraños. Eliminar todo tipo de eflorescencias salinas de forma mecánica y contaminaciones provocadas por microorganismos. Sobre morteros y hormigones de cemento deben estar completamente fraguados (mínimo 28 días) y neutralizados. Reparar los defectos de la superficie y grietas, fijar los soportes deleznable y regularizar las absorciones. Sobre otro tipo de soportes a los indicados en aplicaciones se recomienda realizar ensayos de adherencia y compatibilidad, así como consultar posibles puentes de unión.

**Superficies viejas pintadas:** Eliminar totalmente de forma mecánica las capas de pinturas viejas mal adheridas o en mal estado. Actuar de igual forma que sobre superficies nuevas, y comprobar la buena adherencia sobre los soportes pintados, conociendo previamente su naturaleza para evitar incompatibilidades.

## Instrucciones de aplicación

Agitar correctamente el/los productos a emplear hasta su total homogeneización. Proceder a imprimir el soporte con el fin de fijarlo, sellarlo y/o regularizar su absorción.

Para aplicar a brocha o rodillo diluir el producto con un 5% de agua dos o tres capas (1000 micras húmedas sin malla), dejando secar correctamente entre capas. Para aplicar a pistola diluir con agua hasta conseguir la viscosidad adecuada.

## Métodos de aplicación

Rodillo, brocha o pistola sin aire



## Precauciones y consejos de aplicación

No aplicar el producto con temperaturas ambientales ni del soporte inferiores a 5°C ni superiores a 35 °C. No aplicar bajo una fuerte insolación, fuerte viento, humedades altas, previsiones de condensación, rocío o lluvia. Para diluir no emplear aguas contaminadas ni de excesiva dureza.

## Formatos

15 y 4 litros

## Almacenamiento

Conservar los envases en zonas a cubierto, secas, resguardados de heladas y a temperaturas entre 5 y 35°C. Tiempo máximo de almacenamiento recomendado de 12 meses siempre que sea en su envase original y sin haber sido abierto, mermando este tiempo en otro caso.

## Datos técnicos

• Peso Específico	1,20 ± 0,05 kg/litro
• Viscosidad	110 ± 10 U.K.
• Sólidos en peso	47 %
• Rendimiento	0,5 (con malla) – 1 m <sup>2</sup> /litro en varias capas
• COVs	Categoría c (base agua) 75/40 (2007/2010): máx. 40 g/litro
• Ligante	copolímeros acrílicos
• Aspecto	semi-mate
• Secado al tacto	2 horas
• Repintado	mínimo 24 horas (según temperatura, humedad y espesor de capa)



## Seguridad

Consultar la ficha de seguridad del producto

Revisión: 1

Fecha de edición: Abril 2015

Lo reflejado en esta ficha técnica está basado en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios, así como en las experiencias reales en la aplicación. Todas las indicaciones y recomendaciones descritas tienen carácter indicativo. Debido a que con frecuencia los productos se emplean en condiciones distintas que escapan de nuestro control no es posible garantizar la reproducción de lo reflejado en esta ficha.

La aplicación del producto así como el estado y naturaleza de los distintos soportes a pintar están fuera de nuestro control, siendo responsabilidad exclusiva del cliente.