

Selladores acrílicos cortafuegos para grietas, juntas y pasos de instalaciones

DESCRIPCIÓN

AF SEAL W es un sellador cortafuego que garantiza una protección de clase EI 120/180 para las grietas, los pasos de instalaciones y las juntas de dilatación en las paredes y los forjados.

Tiene una buena elasticidad y aguanta perfectamente el peso del soporte estructural sin dar lugar a la formación de grietas. Se puede pintar por encima del **AF SEAL W**.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	Pasta tixotrópica
Color:	Blanco
Peso específico:	1,50 kg/l + - 0,10
Tiempo fuera de contacto:	1 h
Endurecimiento completo:	3,5 mm / 24h
Emisiones gaseosas:	Dentro de los límites
VOC:	< 1%
Alargamiento:	250% (DIN 52455)
Temperatura de funcionamiento:	-20° C /+65° C

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sellado de juntas de dilatación, sea en paredes o en forjados.

Sellado de paneles cortafuegos.

Rasurado y pegado de paneles de lana de roca **AF PANEL**.

Adecuado para uso en materiales con diferentes dilataciones térmicas.

MÉTODO DE APLICACIÓN

1. Asegurarse de delimitar la zona para sellar
2. Sellar el elemento para proteger con el sellador **AF SEAL W**

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto consultar a un médico.

El uso de guantes durante la manipulación y aplicación del material siempre se recomienda.

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Cartuchos de 300 ml en cajas de cartón (20 cartuchos).

Cubos de plástico (6, 12,5 y 20 kg aplicación mediante una espátula).

Cuando se almacena en paquetes sellados, a temperaturas comprendidas entre 5 °C y 40 °C, el producto permanece en perfecto estado durante 6 meses.

ESPECIFICACIONES

Suministro y aplicación del sellador acrílico de tipo ablativo y de alta viscosidad **AF SEAL W**. Tiene un peso específico de 1,35 kg/litro ± 0.1. Dicho sellador es capaz de garantizar una protección de clase EI 180 para las paredes y los forjados donde haya grietas, juntas de dilatación y pasos de instalaciones.

CERTIFICACIONES

Clase EI 120/180	(EN 1366-4)	Juntas sobre pared de hormigón celular
Clase EI 120	(EN 1366-4)	Juntas sobre forjados de hormigón
Clase EI 180	(EN 1366-3)	Forjado de hormigón
Clase EI 180	(EN 1366-3)	Pared de hormigón celular
Clase EI 120	(EN 1366-3)	Pared de cartón-yeso
Clase EI 120	(EN 1366-1)	Pared de hormigón celular
Clase EI 120/180	(EN 1366-1)	Forjado de hormigón

