



FA 249

Sistema acrílico



Fijador acrílico al agua

Composición

FA 249 es una dispersión de resinas acrílicas resistente a los álcalis, con una elevada compatibilidad con los enlucidos a base de cal y cemento.

Características

Peso específico	1,000 kg/l aprox.
Consumo	30-50 g/m ² aprox. (0,03-0,05 l/m ²) según la absorción de la superficie
Rendimiento	25 m ² /l aprox.
De conformidad con el D. Leg. n.º 161 de 27/03/06 (aplicación de la Directiva 2004/42/CE)	
Documento de Idoneidad Técnica Europeo DITE 07/0280 y DITE 09/0282 (ETAG 004)	

Uso

FA 249 se utiliza como aislante, fijado o estabilizador del fondo antes de la aplicación de los productos de acabado del SISTEMA ACRÍLICO, tanto pinturas como revestimientos.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, libre de polvo, suciedad, etc. Los restos de aceite, grasa, cera, etc. deben eliminarse previamente.

Antes de aplicar el fijador FA 249 esperar al menos 28 días a partir de la realización del soporte.

Aplicación

Dilución de FA 249 en peso con agua: una parte de FA 249 debe diluirse con 6 - 8 partes de agua aprox.

El producto se puede aplicar preferentemente con brocha o rodillo.

Antes de aplicar pinturas o revestimientos, esperar al menos 16 horas a partir de la aplicación del fijador.

Advertencias

- No aplicar con una temperatura inferior a +5°C o superior a +30°C y con un porcentaje de humedad superior al 75%.
- No aplicar sobre superficies expuestas al sol y en presencia de viento fuerte.
- Aplicar FA 249 únicamente sobre soportes maduros y secos.
- No aplicar en presencia de humedad ascendente.

FA 249 se debe utilizar en su estado original sin añadir otros materiales, excepto para la dilución con agua.

Presentación

- Envases de 16 l, 5 l y cajas de 12 unidades de 1 l.

Almacenamiento

Proteger de las heladas. El material dura 12 meses si se almacena en locales adecuados y en el envase original.

Calidad

FA 249 se somete a un control minucioso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas se seleccionan y controlan rigurosamente.

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; durante el uso en la obra dichos datos pueden ser ligeramente diversos según las condiciones de aplicación. El usuario deberá comprobar la idoneidad del producto para la aplicación prevista, asumiéndose toda la responsabilidad por su uso.

La firma Fassa se reserva el derecho de modificar las características técnicas sin aviso previo.