

SETIMUR-F

Acrílico tixotrópico y elástico para la impermeabilización decoración y protección de fachadas.

Descripción

Revestimiento acrílico, tixotrópico y elástico para la impermeabilización y prevención de fisuras, el producto está formulado con resinas modificadas internamente y está exento de plastificantes, incluye cargas, pigmentos y aditivos contra los microorganismos que le confieren una elevada resistencia a los cambios meteorológicos y a los ambientes agresivos.

La membrana creada con *Setimur-F* es totalmente impermeable pero deja "respirar" el soporte tratado, actuando así como una piel protectora del edificio.

Usos admitidos

Impermeabilización, protección y decoración de fachadas .

Soportes admitidos

Mortero, cerámica, pinturas antiguas bien adheridas.

Ventajas

- Membrana tixotrópica (No descuelga).
- Membrana de gran elasticidad.
- Muy buena adherencia sobre casi todo tipo de superficies.
- Totalmente Impermeable.
- Previene fisuras.
- Producto exento de plastificantes.
- Membrana decorativa.
- Elevada resistencia a los cambios meteorológicos, a los ambientes agresivos y a las temperaturas sin alterar sus propiedades.
- La membrana deja "respirar" el soporte tratado.
- Fácil localización y reparación de roturas.
- Ventajas de las láminas continuas. Permite la formación de una lámina continua sin juntas en toda la superficie, evitando posibles errores en las soldaduras.

Aplicación

- Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual y lo más sólido posible. Podrá aplicarse una capa de Setifix para unaperfecta adherencia
- Puede aplicarse a rodillo, brocha o pistola airless.
- Rendimiento entre 1 a 1,5kg/m²
- Para la aplicación de la primera capa se aconseja diluir el producto con un 5-15% de agua.
- Para la segunda capa se aplica directamente tal y como indica en el envase.

- Permite la posibilidad de ser armado con mallas o arpilleras de gran resistencia, mejorando su comportamiento final.
- No aplicar el producto en temperaturas inferiores a 5°C, ni en tiempo lluvioso.
- Tampoco aplicar en superficies que estén por encima de los 45°C.

Consumo

1-1,5kg. /m².

Presentación

Envases metálicos de 25 kg y cajas de 4 unidades de 5kg.

Colores

Blanco, otros colores bajo pedido.

Estabilidad de envase

12 meses en envase original sin abrir y almacenado en lugar seco y a temperatura de 5-25°C.

Transporte, almacenamiento y precauciones

Consultar ficha de seguridad.

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.



Setimur-F

Datos técnicos del producto líquido

CONCEPTOS	RESULTADOS
Aspecto	Pasta fluida tixotrópica
Ligante	Copolímeros base agua
Ph	9,5+-0,5
Densidad	1,38g/cm ³
Viscosidad	5000cps
Materia seca 105°C	59%
Materia seca temperatura ambiente	67%
Contenido en resina	>47%
Tiempo de secado a 23°C	Al tacto 3h / Total 24h
Indice de transmisión de vapor de agua	18g/m ² en 24h