

Descripción técnica

Recubrimiento semi espeso acrílico fotoreticulable en dispersión acrílica.

Campo de utilización

Impermeabilización de fachadas y / o superficies verticales agrietadas, hormigón y revoque de cemento, nuevo o viejo, manteniendo una alta elasticidad en el tiempo, incluso a bajas temperaturas. Permite realizar sistemas de impermeabilización de clase A4 (agrietamiento de hasta 2,5 mm), de acuerdo con las especificaciones de la norma NF EN 1062-1. Producto para exterior.

Características físicas

Color	Blanco y Colores Pastel
Acabado	Pastoso Mate
Densidad	1,62 ± 0,05
Viscosidad	660 ± 50 PO
Contenido sólidos	82 ± 2%, en peso 70 ± 2, en volumen
Punto de inflamación	> 100°C
Tiempo de secado	8 horas para aplicación a 1,9 kg/m ² . Para aplicaciones superiores a 1,9 kg/m ² o en períodos de frío o humedad, se recomienda esperar más tiempo. El producto adquiere todas sus características después de 2 a 3 semanas.
COV	Valor límite UE (cat. A/c): 40 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 40 g/l COV
Clasificación según NF EN 1062-1	
Espesor de la película en seco	E5 > 400 mic
Permeabilidad al vapor de agua	V2 promedio, 71g/me * día, Sd 0,3
Permeabilidad al agua	W3 Bas ; ≤0,1 Kg (m ² *h ^{0.5})
Resistencia al agrietado	A4 (>1250 hasta <2500 micros) a temperatura de -10°C

Preparación de la superficie

Las superficies deben ser sólidas, compactas y secas, y deben estar precalificadas para determinar la naturaleza de los preparativos y la capa de impresión.
De ser necesario, saneamiento criptogámica con **SOLUCIÓN FONGICIDA Y ALGICIDA**
Se desaconseja la utilización en interior.

Aplicación

Llana.

Dilución

Lista para el uso

Esquema de aplicación

Aplicación en 1 capa.

El revestimiento debe detenerse al menos a 25 cm del suelo. Estos 25 cm serán tratados con **SILTEX** o **KENOLITE**. **KENFILM Estructurado de Grano Medio** debido a su rica naturaleza en agregados, presenta colores ligeramente diferentes de los de la tabla de colores. También se recomienda aplicar en el mismo sitio solo productos del mismo número de lote y la misma operación de tinto.

	A1	A2	A3	A4
Sistema	Micro fissura existente >0,1mm a 0,25mm	Micro fissura existente < 0,5mm	Micro fissura existente y persistente < 1,25 mm	Micro fissura existente y persistente < 2,5 mm
Impresión	IMPRIKEN			
Tratamiento de grietas	Repare con una masilla para grietas KENFILM Subcapa			Reparación con masilla para grietas
Capa intermedia		KENFILM Subcapa 300g/m ² (0,25L/m ²)	KENFILM Subcapa 500g/m ² (0,417L/m ²)	KENFILM Subcapa + Armatura 900 g/m ² (0,750L/m ²)
Capa de fijación	KENFILM Estructurado de Grano Medio 1,17L/m ² (1,9 Kg/m ²) al menos según el acabado deseado.			

Rendimiento práctico

1,9 à 2,2 kg/m² o 1,17 a 1,35L/m² en un fondo suave dependiendo del estado del soporte, el modo de aplicación y el acabado deseado.

Limpieza

Agua.

**Condiciones de uso
aplicación y secado**

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios.
Aplicar con una temperatura comprendida entre 5 y 35°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.

Estabilidad en almacén

12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.