

Descripción técnica

Capa intermedia acrílica en dispersión acuosa.

Campo de utilización

Capa intermediaria de los sistemas de renovación de fachadas de **KENFILM Estructurado** o **KENVELOURS**. Resistente al agrietamiento.
Producto para exterior.

Características físicas

Color	Blanco
Acabado	Pasta Cremosa Sedosa
Densidad	1,20 ± 0,1
Viscosidad	600 ± 100 PO
Contenido sólidos	64 ± 2%, en peso 55 ± 2%, en volumen
Punto de inflamación	> 100°C
Tiempo de secado	Entre capas: 24 horas
COV	Valor límite UE (cat. A/c): 40 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 40 g/l COV
Clasificación según EN 1062	E5 W3 A4

Preparación de la superficie

Los soportes deben ser sólidos, compactos y secos, y deben estar precalificados para determinar la naturaleza de los preparativos y la capa de impresión.
Los soportes pintados serán el tema de un estudio preliminar.
Si es necesario, pretratamiento con una **SOLUCIÓN FUNGICIDAS Y ALGICIDA**.
El uso de **KENFILM Subcapa** no se recomienda en el interior.

Aplicación

Brocha, rodillo o pistola

Dilución

Agua.

Esquema de aplicación

Aplicación normalmente en 1 capa. Antes de aplicar.

	A1	A2	A3	A4
Sistema	Micro fisuras existente >0,1mm a 0,25mm	Micro fisuras existente < 0.5mm	Micro fisuras existente y posterior < 1,25 mm	Micro fisuras existente y posterior < 2,5 mm
Impresión	IMPRIKEN			
Tratamiento de grietas	Obstrucción de grietas con masilla y aplicación de una cinta KENFILM Subcapa			Obstrucción de grietas con masilla para grietas
Capas intermedias		KENFILM Subcapa 300 g/m ² (0,25 L/m ²)	KENFILM Subcapa 500 g/m ² (0,417 L/m ²)	KENFILM Subcapa + banda 900 g/m ² (0,750 L/m ²)
Capa de fijación	KENFILM Estructurado GM 1,17 L/m ² (1,9 Kg/m ²) al menos según el acabado deseado.			

Rendimiento práctico300 – 900 g/m², según el sistema (ver tabla anterior).**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 a 80%.

**Condiciones de uso
aplicación y secado**

24 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 ($T = 23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ e $\text{HR} = 50 \pm 5\%$). 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.