

Descripción técnica

Revestimiento acrílico semi-espeso aterciopelado en dispersión acuosa.
Auto-lavable.

Campo de utilización

Impermeabilización de fachadas y / o superficies verticales agrietadas, manteniendo una alta elasticidad a lo largo del tiempo, incluso a bajas temperaturas.
Permite realizar sistemas impermeabilizantes de clase A2 a A4, de acuerdo con las especificaciones de la norma NF EN 1062-1.
Producto para uso exclusivamente al Exterior.

Características físicas

Color	Blanco y Colores Pastel
Acabado	Sedoso
Densidad	1,25 ± 0,05 (NF EN ISO 2811-1)
Viscosidad	450 ± 50 PO
Contenido sólidos	70 ± 2%, en peso 62 ± 2, en volumen
Punto de inflamación	> 100°C
Tiempo de secado	Secado al tacto : 2 a 5 horas Entre capas: 24 horas El producto adquiere todas sus características después de 2 a 3 semanas.

NF T 36-005	Familia I – Clase 7b2
NF DTU 42.1	I1 a I4
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	E5 W3, A1-A4 según el sistema de aplicación.

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.
Si es necesario, sanear con nuestra **SOLUCIÓN FUNGICIDA Y ALGICIDA**.
No es aconsejable usar **KENVELOURS** en el interior.

Aplicación

Brocha o rodillo.

Dilución

Agua.

Esquema de aplicación

Ver cuadro :

	A1	A2	A3	A4
Sistema	Micro fissuras existente >0,1mm a 0,25mm	Micro fissuras existente < 0.5mm	Micro fissuras existente et à venir < 1,25 mm	Micro fissuras existente et à venir < 2,5 mm
Imprimación	IMPRIKEN			
Tratamiento de grietas	Reparación con masilla para grietas y aplicar una banda encolada de KENVELOURS / KENFILM Subcapa			Reparación con masilla para grietas
Capa intermedia	KENVELOURS diluida al 7% en volumen (0,240 L/m ² (300g/m ²))	2 capa KENVELOURS diluida a 7% en volumen (0,240 L/m ² (300g/m ²))	KENFILM Subcapa 500 g/m ² (0,417 L/m ²))	KENFILM Subcapa + Armadura 900 g/m ² (0,750L/m ²))
Capa de fijación	KENVELOURS diluida al 7% en volumen 0,240 L/m ² (300g/m ²))	KENVELOURS diluida al 7% en volumen (0,240 L/m ² (300g/m ²))	KENVELOURS 0,320 L/m ² (400g/m ²))	KENVELOURS 0,320 L/m ² (400g/m ²))

Rendimiento práctico2,5 m²/L/ capa sobre fondos lisos**Limpieza**

Agua.

**Condiciones de uso
aplicación y secado**

Condiciones climáticas de aplicación de acuerdo con NF DTU 42.1

Los fondos deben ser saludables, secos y limpios. Aplicar a una temperatura entre 5 y 35°C y una humedad relativa inferior al 80%.

Estabilidad en almacén

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 ± 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.