



FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉTICOS
LÍNEA IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento elástico con poliuretano para la protección e impermeabilización de terrazas y cubiertas. También válido para espuma de poliuretano o superficies verticales. Aplicado en capa gruesa, crea una barrera antifisuras que impide el paso de agua de lluvia o humedad y permite tránsito peatonal limitado.

USOS

Exterior
 Tela asfáltica previa imprimación
 Fachadas
 Mortero de cemento
 Ladrillo poroso
 Rasilla catalana
 Hormigón
 Medianeras

PROPIEDADES

- Elasticidad
- Impermeable
- Perfecta fusión entre manos
- No acumula peso sobre la estructura
- Seca por evaporación
- Buena resistencia al agua
- Rápido secado
- Buena adherencia
- Larga duración
- Lavable
- Absorción capilar y permeabilidad al agua UNE EN 1062-3: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
- Permeabilidad al vapor de agua EN ISO 7783-1/EN ISO 7783-2: Clase I Permeable al vapor de agua
- Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento UNE EN 1542/EN 1766: Sistemas rígidos sin carga de tráfico Promedio $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Valor individual: $\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$
- Permeabilidad al CO2 UNE-EN 1062-6/EN 1062-11:2002: $s_D > 50 \text{ m}$



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU BLANCO
Acabado	Semimate
Peso específico	$1,32 \pm 0,05 \text{ kg/l}$
Sólidos en volumen	40 ± 1
Sólidos en peso	57 ± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): $1,05 \text{ g/l}$
Rendimiento aprox. por mano	$1,5-2 \text{ m}^2/\text{L}$
Secado tacto	(20°C HR 60%): 4 - 6 h
Repintado	(20° C HR: 60%): $> 24\text{h}$

Colores	Blanco, Gris, Rojo
Clasificación	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Según DTU 59.1

Soportes Nuevos

Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
2. Limpiar el soporte de productos extraños, residuos o productos mal adheridos.
3. Eliminar posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro. Masillar con una masilla fibra elástica si procede.
4. Tratar en cualquier caso con fungicida adecuado los soportes con moho.
5. El soporte deberá de estar totalmente seco en profundidad antes de aplicar el sistema. Comprobar con higrómetro que la humedad sea inferior al 20%.
6. Aplicar PRIMER IMPERMEABILIZANTE para evitar el contacto directo del impermeabilizante de acabado con el mortero de cemento.
7. Aplicar el impermeabilizante y se recomienda aplicar malla de fibra de vidrio cuadrículada.

Plaqueta catalana o ladrillo poroso mate:

1. Idem que sobre morteros de cemento, sin necesidad de aplicar fijador.

Espuma de poliuretano y tela asfáltica:

1. Verificar adherencia y en caso de ser necesario fondear con una imprimación epoxídica al agua (Imprimación Epoxi Suelos) para mejorar su adherencia.
2. Idem que sobre morteros de cemento.

Restauración y mantenimiento

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
3. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
4. Sanear y reparar defectos del soporte.
5. Sobre superficies con moho tratar previamente con fungicida.
6. En soportes de hormigón y superficies deleznales se recomienda el uso de un fijador.
7. Para el mantenimiento en superficies ya impermeabilizadas se recomienda dar dos manos de 0,35 l/m².

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Sanear la superficie eliminando todo tipo de suciedad, musgo, moho, etc. y lavar con agua limpia no contaminada.
- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir ligeramente el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C. Ni con riesgo de lluvia inminente. La temperatura del soporte ha de estar por encima de 5 °C para evitar su congelación.

En superficies horizontales.

Morteros de cemento:

- Aplicar una mano de PRIMER IMPERMEABILIZANTE convenientemente diluido para que penetre bien en el mortero de cemento y consolidar el soporte, crear un buen puente de adherencia, y evitar la acción de la alcalinidad sobre el impermeabilizante. Es muy recomendable aplicar posteriormente una mano de revestimiento rugoso muy diluido, que mejora la adherencia y facilita la incorporación de la malla de fibra de vidrio, en su caso. Las sucesivas manos de Impermeabilizante se aplicarán dejando transcurrir 24 horas entre ellas como mínimo.
- Tras la preparación del soporte se recomienda aplicar una cantidad de producto igual o superior a 1,5 l/m² en varias manos.
- Es muy recomendable colocar una malla de fibra de vidrio cuadrículada de aproximadamente 55 gr/m² tejida, con el fin de garantizar mayor resistencia. Se incorporará en la mano intermedia y nunca sobre el soporte directamente, obtendremos de este modo mayores resistencias mecánicas.

Ladrillo, rasilla catalana:

- Es muy recomendable aplicar una vez saneada la superficie, y en cualquier caso, una mano de revestimiento rugoso muy diluido, que mejora la adherencia y facilita la incorporación de la malla de fibra de vidrio, en su caso.

Tela asfáltica:

Imprimir la superficie, una vez saneada, con IMPRIMACIÓN EPOXI SUELOS.

En fachadas.

- Tras la imprimación aplicar una primera mano convenientemente diluida y termidar con las manos necesarias para dejar la cantidad de producto deseada. Para un buen funcionamiento se recomienda aplicar en capa gruesa, un mínimo de 0,6 l/m² en varias manos.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha	0-5%
Rodillo	0-5%
Pistola air less	0-10%
Pistola air mix	0-10%
Turbo baja presión	0-10%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra nueva			
MAX	Fijador	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU + malla	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
STD	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU diluido		KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar + Fijador + KORAZA ANTIGOTERAS CON PU	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU + Malla	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
STD	Eliminar + KORAZA ANTIGOTERAS CON PU diluido	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
Tela asfáltica			
MAX	Imprimación epoxi suelos	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU + Malla	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
STD	Imprimación epoxi suelos		KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
Ladrillo			
MAX	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU diluido	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU + Malla	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
STD	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU diluido		KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
Soportes deleznable			
MAX	Fijador + KORAZA ANTIGOTERAS CON PU diluido	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU + Malla	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
STD	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU diluido		KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
Morteros de cemento			
MAX	PRIMER IMPERMEABILIZANTE	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU + Malla	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU
STD	PRIMER IMPERMEABILIZACIÓN+ KORAZA ANTIGOTERAS CON PU		KORAZA ANTIGOTERAS CON PU

KORAZA ANTIGOTERAS CON PU

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

4 L, 15 L