

Fecha de Alta

18-02-2008

Versión

9 - 05/12/2025



FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LÍNEA HIDROFUGANTES

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Producto hidrofugante basado en Resina de Siloxano en base solvente. Hidrofugante invisible, penetrante, no altera el aspecto de las superficies tratadas. Impide la absorción de agua. Elavada transpiración.

## USOS

Exterior/Interior

Ladrillos caravista

Hormigón celular

Piedra natural

Conglomerados de cemento

Hormigón

Mortero de cemento

Madera

## PROPIEDADES

- Poder de penetración
- Incoloro
- Hidrofugante de efecto rápido
- Aplicable sobre superficies con poca adherencia dada su baja tensión superficial
- Evita que penetre la suciedad
- No deja película en superficie por lo que no altera su aspecto
- Transpirable al vapor de agua
- Por su acción hidrofugante minimiza eflorescencias por mojado superficial (antisalitre)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	IMPERSIL
Acabado	Transparente
Peso específico	0,77 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	2 ± 1
Sólidos en peso	2 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	2-5 m <sup>2</sup> /L

Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1h
Repintado	(20°C HR: 60%): 8h
Colores	Transparente

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

## Soportes Nuevos

Mortero de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo). No deben quedar restos de humedad.
2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
3. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.

Fecha de Alta

18-02-2008

Versión

9 - 05/12/2025

4. Masillar con plaste de Exteriores los defectos del soporte (ver en familia 6 PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección). Secar en profundidad hasta que no queden restos de humedad.

5. Tratar con Monto Limpia Moho los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.

#### Restauración y mantenimiento

1. Aplicar directamente sobre superficies minerales como las indicadas en "soportes nuevos".

2. Eliminar totalmente las viejas pinturas.

3. Esperar hasta que esté totalmente seco sin restos de humedad.

4. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.

5. Aplicar sobre soportes bien limpios y secos.

6. Masillar con plaste de Exteriores los defectos del soporte (ver en familia 6 PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección). Secar en profundidad hasta que no queden restos de humedad.

7. Tratar con Monto Limpia Moho los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.

## MODO DE EMPLEO

#### Consejos de aplicación

- Aplicar en forma de suministro. No diluir.

- Aplicar de forma uniforme por toda la superficie, ya que de lo contrario pueden aparecer después de las lluvias manchas de humedad en las zonas donde se haya aplicado de forma defectuosa.

- Aplicar sobre soportes TOTALMENTE secos.

- Se puede aplicar a temperaturas bajo cero. No se debe de aplicar a temperaturas superiores a 35°C.

- El número de manos depende de la porosidad del soporte. Lo habitual son dos manos, aunque en casos extremos (soportes muy porosos), pueden ser necesarias más y sobre superficies pulidas puede ser suficiente con una.

#### Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente 1405

#### Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha	Ninguna
Rodillo	Ninguna
Pistola air less	Ninguna
Pistola air mix	Ninguna
Pistola aerográfica	Ninguna
Turbo baja presión	Ninguno

## SISTEMA

#### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Impersil		Impersil
<b>Madera</b>			
<b>MAX</b>	Impersil	Impersil	Impersil
<b>STD</b>	Impersil		Impersil

## 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.

Fecha de Alta

18-02-2008

Versión

9 - 05/12/2025

**NOTA**

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 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**

0.75 L, 4 L, 15 L