

Fecha de Alta

30-03-2007

Versión

7 - 13/11/2025



FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LÍNEA IMPERMEABILIZACION VERTICAL

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Barniz protector impermeabilizante de superficies porosas. No altera prácticamente el aspecto del soporte. Evitar excesos de producto que forme film.

## USOS

Exterior/Interior

Ladrillo

Piedra

Ladrillos caravista

Fibrocemento

Mortero de cemento

Hormigón

## PROPIEDADES

- Impermeable
- No propaga la llama
- No altera el tono del soporte una vez seco
- Protege las superficies barnizadas de los agentes atmosféricos
- Fija las superficies pulverulentas
- Regula la porosidad
- Satinado

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	BARNIZ LADRILLO SATINADO
Acabado	Satinado
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidad	35 +/- 8 SG
Sólidos en volumen	17± 1
Sólidos en peso	19± 1
VOG	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 16,24 g/l
Rendimiento aprox. por mano	9-15 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 30-60min
Repintado	(20°C HR: 60%): 8h
Colores	Transparente

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

## Soportes Nuevos

1. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias, residuos o productos extraños mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
2. En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
3. Masillar con plaste los defectos del soporte.
4. Tratar con Monto Limpia Moho los soportes con moho.

## Restauración y mantenimiento

1. Este producto solo puede ser aplicado sobre superficies exentas de pintura y con poro abierto.
2. En el supuesto de superficies antiguas que cumplan estos requisitos actuar de igual forma que en superficies nuevas.

Fecha de Alta

30-03-2007

Versión

7 - 13/11/2025

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto de 3 hasta 5 veces su volumen en agua. A mayor poro, menor dilución. La aparición de zonas brillantes denotan un exceso de producto.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5°C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

#### Método de aplicación

Brocha

Rodillo

Pistola air less

Pistola air mix

Pistola aerográfica

Turbo baja presión

#### Dilución orientativa

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

1:1 en agua primera mano/4 barniz: 1 agua siguientes

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Soporte enmohecido</b>			
<b>MAX</b>	Monto Limpia Moho	Barniz Ladrillo satinado	Barniz Ladrillo satinado + Monto Aditivo con conservante antimoho
<b>STD</b>	Monto Limpia Moho		Barniz Ladrillo satinado + Monto Aditivo con conservante antimoho
<b>Piedra artificial, ladrillos y tejas porosas</b>			
<b>MAX</b>	Barniz Ladrillo Satinado		Barniz Ladrillo Satinado
<b>STD</b>	Barniz Ladrillo Satinado		Barniz Ladrillo Satinado
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar antiguas pinturas	Barniz Ladrillo Satinado	Barniz Ladrillo Satinado
<b>STD</b>	Eliminar antiguas pinturas		Barniz Ladrillo Satinado
<b>Ladrillo</b>			
<b>MAX</b>	Barniz Ladrillo Satinado		Barniz Ladrillo Satinado
<b>STD</b>	Barniz Ladrillo Satinado		Barniz Ladrillo Satinado
<b>Soportes deleznales</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Barniz Ladrillo Satinado	Barniz Ladrillo Satinado
<b>STD</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora		Barniz Ladrillo Satinado
<b>Morteros de cemento</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Barniz Ladrillo Satinado	Barniz Ladrillo Satinado
<b>STD</b>	Barniz Ladrillo Satinado		Barniz Ladrillo Satinado

## SEGURIDAD

Fecha de Alta

30-03-2007

Versión

7 - 13/11/2025

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 : 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, 12 L