

Fecha de Alta

18-02-2008

Versión

8 - 03/05/2024



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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	BARNIZ LADRILLO MATE
Acabado	Transparente
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidad	30 +/- 10 SG
Sólidos en volumen	17± 1
Sólidos en peso	19± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 38,84 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	Incoloro

## 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 Montolimp 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

18-02-2008

Versión

8 - 03/05/2024

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto desde el 100 al 25% en agua. A mayor poro, menor dilución. La aparición de zonas satinadas 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>	Montolimp	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo + Montoplás
<b>STD</b>	Montolimp		Barniz Ladrillo + Montoplás
<b>Piedra artificial, ladrillos y tejas porosas</b>			
<b>MAX</b>	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo
<b>STD</b>	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar antiguas pinturas	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo
<b>STD</b>	Eliminar antiguas pinturas		Barniz Ladrillo
<b>Ladrillo</b>			
<b>MAX</b>	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo
<b>STD</b>	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo
<b>Soportes deleznales</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo
<b>STD</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora		Barniz Ladrillo
<b>Morteros de cemento</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo
<b>STD</b>	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo

## 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

8 - 03/05/2024

**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