

Fecha de Alta

18-02-2008

Versión

5 - 05/06/2014



FAMILIA IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS

LÍNEA IMPERMEABILIZACION

## 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

Fibrocimiento

Mortero de cemento

## 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	UNO BARNIZ LADRILLO
Acabado	Transparente
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidad	30 +/- 10 SG
Sólidos en volumen	18± 1
Sólidos en peso	20± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):39,13 g/l
Rendimiento aprox. por mano	9-15 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR 60%): 30 min -1 h
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

5 - 05/06/2014

## 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>Ladrillo</b>			
<b>MAX</b>	Uno Barniz Ladrillo		Uno Barniz Ladrillo
<b>STD</b>	Uno Barniz Ladrillo		Uno Barniz Ladrillo
<b>Mortero de cemento</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Uno Barniz Ladrillo	Uno Barniz Ladrillo
<b>STD</b>	Uno Barniz Ladrillo		Uno Barniz Ladrillo
<b>Piedra artificial, ladrillos y tejas porosas</b>			
<b>MAX</b>	Uno Barniz Ladrillo		Uno Barniz Ladrillo
<b>STD</b>	Uno Barniz Ladrillo		Uno Barniz Ladrillo
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar antiguas pinturas	Uno Barniz Ladrillo	Uno Barniz Ladrillo
<b>STD</b>	Eliminar antiguas pinturas		Uno Barniz Ladrillo
<b>Soporte enmohecido</b>			
<b>MAX</b>	Montolimp	Uno Barniz Ladrillo	Uno Barniz Ladrillo + Montoplás
<b>STD</b>	Montolimp		Uno Barniz Ladrillo + Montoplás
<b>Soportes deleznales</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora	Uno Barniz Ladrillo	Uno Barniz Ladrillo
<b>STD</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora		Uno 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

5 - 05/06/2014

## 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