

UNO BARNIZ LADRILLO SATINADO



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
Fibrocemento
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
- Satinado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Satinado
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidad	30 +/- 10 SG
Sólidos en volumen	18± 1
Sólidos en peso	19± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 39 g/l
Rendimiento aprox. por mano	9-15 m²/L
Secado tacto	(20°C HR 60%): 30 min -1 h
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 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.

UNO BARNIZ LADRILLO SATINADO

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	Dilución orientativa
Brocha	3 a 5 partes de agua 1 de b
Rodillo	3 a 5 partes de agua 1 de b
Pistola air less	3 a 5 partes de agua 1 de b
Pistola air mix	3 a 5 partes de agua 1 de b
Pistola aerográfica	3 a 5 partes de agua 1 de b
Turbo baja presión	3 a 5 partes de agua 1 de b

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Ladrillo			
MAX	Uno Barniz Ladrillo Satinado		Uno Barniz Ladrillo Satinado
STD	Uno Barniz Ladrillo Satinado		Uno Barniz Ladrillo Satinado
Mortero de cemento			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Uno Barniz Ladrillo Satinado	Uno Barniz Ladrillo Satinado
STD	Uno Barniz Ladrillo Satinado		Uno Barniz Ladrillo Satinado
Piedra artificial, ladrillos y tejas porosas			
MAX	Uno Barniz Ladrillo Satinado		Uno Barniz Ladrillo Satinado
STD	Uno Barniz Ladrillo Satinado		Uno Barniz Ladrillo Satinado
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar antiguas pinturas	Uno Barniz Ladrillo Satinado	Uno Barniz Ladrillo Satinado
STD	Eliminar antiguas pinturas		Uno Barniz Ladrillo Satinado
Soporte enmohecido			
MAX	Montolimp	Uno Barniz Ladrillo satinado	Uno Barniz Ladrillo satinado + Montoplás
STD	Montolimp		Uno Barniz Ladrillo satinado + Montoplás
Soportes deleznales			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Uno Barniz Ladrillo Satinado	Uno Barniz Ladrillo Satinado
STD	Fijamont, Emulsión Fijadora		Uno Barniz Ladrillo Satinado

SEGURIDAD

UNO BARNIZ LADRILLO SATINADO

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