

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

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
- Satinado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color UNO BARNIZ LADRILLO SATINADO

Acabado Satinado

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.

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.

UNO BARNIZ LADRILLO SATINADO

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

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

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX	Montolimp	Uno Barniz Ladrillo satinado	Uno Barniz Ladrillo satinado + Montoplás
STD	Montolimp		Uno Barniz Ladrillo satinado + Montoplás
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
Ladrillo			
MAX	Uno Barniz Ladrillo Satinado		Uno Barniz Ladrillo Satinado
STD	Uno Barniz Ladrillo Satinado		Uno Barniz Ladrillo Satinado
Soportes deleznales			
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Uno Barniz Ladrillo Satinado	Uno Barniz Ladrillo Satinado
STD	Fijamont, Emulsión Fijadora		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

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.

UNO BARNIZ LADRILLO SATINADO

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