

LOXON SELLADOR
 SERIE ALS111

Descripción

El Loxon Sellador está recomendado para superficies de calidad de albañilería, tanto en superficies nuevas como previamente pintadas, siendo altamente resistente a la alcalinidad y a la eflorescencia. Rellena los poros de la superficie e incrementa el rendimiento de los acabados y ayuda al recubrimiento por ser de color blanco.


Características

LOXON SELLADOR se caracteriza por ser:

- Resistente a la alcalinidad.
- Excelente adherencia.
- Excelente resistencia a la intemperie y humedad.
- Excelente propiedad de repintado.

Usos

Especialmente desarrollado para uso en:

- Ladrillo
- Fibrocemento
- Concreto

PARÁMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Mate	N/A
VOC teórico (libre de agua y exentos)	118 g/l	ASTM D 3960
*Tiempo de secado tacto	30 min	MT0157
*Tiempo de secado para repinte	2 h	MT0034
Viscosidad a 25°C	100- 110 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.145- 1.245	MT0001
Contenido de sólidos en peso	33+/- 2%	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	21+/- 2%	MT0144
Rendimiento teórico	5.5 m ² /l a un espesor seco de 1.5 mils	-
Vida útil	24 meses	-
Presentación	Disponible en galón y caneca	
Vida útil de almacenamiento	Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C	

*El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Especificar condiciones normales de 20°C y 60°C% HR)

LOXON SELLADOR

SERIE ALS111

Preparación de Superficies

- Eliminar mugre, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente.
- Fisuras menores a 0,5mm se recomienda resanar aplicando masilla elastomérica. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente.
- Para bordes o cabezas de muro que estén expuestas al agua de lluvia se debe impermeabilizar con Impermeabilizante Elastomérico o pintura recomendada por SHERWIN- WILLIAMS ECUADOR para evitar que la residencia de agua en estas superficies genere daños en las paredes como chorreaduras o migración de sales que deterioren el aspecto de la pintura.
- En superficies nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de pintar la superficie.
- Las superficies brillantes deber ser lijadas para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura.

Precauciones

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con los ojos y piel. En caso de ocurrir lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de ingestión busque atención médica inmediata.
- Después de utilizar el producto, mantenga el sobrante en su propio envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Aplicación

Temperatura Ambiente: mínima: 10°C
máxima: 43 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

Diluyente recomendado: Agua

Proporción de dilución: Si se requiere, diluir 4:1 es decir cuatro partes de producto en una parte de agua.

Homogeneice el producto con una espátula.

Se puede aplicar con:

- Brocha.
- Rodillo.
- Airless

Información y Asesoría

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de SHERWIN-WILLIAMS ECUADOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.

Limpieza de Equipos

La limpieza de los materiales empleados para la aplicación se lo puede hacer con agua.