

# LOXON PRIMER 100% ACRÍLICO SERIE ALX

## **CARACTERÍSTICAS**

Loxon Primer es un sellador formulado con resinas acrílicas de gran resistencia a la alcalinidad y a la eflorescencia. Producto diseñado para acondicionar o sellar superficies de mampostería en interiores y exteriores.

Disponible en color blanco que se puede aplicar directamente o tinturado en una gama de grises cuyas formulas están disponibles para el abanico de Colorsnap (Primers P1-P5).

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Satinado	N/A
<sup>1</sup> Tiempo de secado tacto	40 min.	MT0157
<sup>1</sup> Tiempo de secado para repinte	3 h	MT0034
Viscosidad a 25°C	100 -110 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.32 g/cm <sup>3</sup>	MT0001
Contenido de sólidos en peso	55 ± 2%	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	40 ± 2%	MT0144
VOC <sub>TEÓRICO</sub> (libre de agua y exentos)	112.55 g/l	ASTMD 3960
Rendimiento Teórico	10 m <sup>2</sup> /l a un espesor seco de 1.5 mils.	
Vida útil	24 meses	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En condiciones normales. (T: entre 15°C – 30°C y 60% HR).

Presentación: Disponible en litro, galón y caneca.

**Condiciones en almacenamiento:** Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C

#### USOS

LOXON PRIMER 100% ACRILICO está diseñado para acondicionar superficies de:

- Ladrillo
- Fibrocemento
- Concreto
- Superficies con empastes
- Enlucidos
- Revoques

Rev. 02-2023 MXL LOXON PRIMER 100% ACRILICO se caracteriza por tener resistencia a la alcalinidad y excelente adherencia.

**Nota**: Superficies como empastes y enlucidos deberán tener una buena cohesión (no se deben remover fácilmente con una ligera abrasión) para evitar problemas de adherencia. Este producto no constituye un acabado final de superficie.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar suciedad, 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 cementicias nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de fraguado antes de pintar la superficie.
- Las superficies brillantes deber ser lijadas para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura.

## **APLICACIÓN**

**Temperatura Ambiente:** mínima: 7°C máxima: 35 °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: Máximo 25% de agua.

#### Equipo de aplicación:

- Brocha.
- Rodillo.
- Airless.



# LOXON PRIMER 100% ACRÍLICO SERIE ALX

### Instrucciones de aplicación:

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Diluir con la proporción recomendada y homogeneizar.
- Aplicar 1 mano.

Limpieza de equipos: Agua.

### **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.

## 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, información técnica o de seguridad, llame al 1800-SHERWIN (743-794).

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.

Rev. 02-2023

MXL