

Fecha: 26/12/2019

**• DESCRIPCION**

Selladora acrílica al agua, especialmente penetrante para fijar paramentos.

• PROPIEDADES

Gran penetración y facilidad de aplicación.

• APLICACIONES

Para la preparación de paredes de cemento, fibrocemento, yeso..., antes de la aplicación de revestimientos, pinturas al agua, pastas plásticas y pétreas, impermeabilizantes, etc... para conseguir acabados impermeabilizantes al exterior y lavables sobre otras pinturas.

• CARACTERISTICAS TECNICAS

ACABADO	Transparente.
SELLADO	Excelente.
SECADO	30-60 minutos.
REPINTADO	4-6 horas.
VISCOSIDAD	40 ± 15 U.K. (unidades Krebs) a 25 ± 10°C (UNE 48.076).
DENSIDAD	1,05 ± 0,05 gr/cc (UNE-EN-ISO 2811-1).
RENDIMIENTO	5-10 m ² /litro, (producto sin diluir).
UTENSILIOS	Limpieza con agua.
C.O.V.;2004/42/II (A/h)	Max. COVS: 15 G/L.

• PREPARACION DE SUPERFICIES

En general han de estar limpias y secas.

• MODO DE EMPLEO

Para obtener una gran penetración debe diluirse en la siguiente proporción: 4 partes de agua por 1 parte de Fijador Sellador Acrílico. Si se usa como barniz de acabado, no diluir o hacerlo ligeramente. Se aplica a rodillo o brocha.

• RECOMENDACIONES

- No pintar con tiempo lluvioso, ni con temperaturas inferiores a los 5°C.
- Remover el contenido del envase.

• PRESENTACION

En envase de : 750 ml, 4 y 15 Litros.

• ALMACENAJE

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: más de un año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura 5 y 35°C).

• INFORMACION DE SEGURIDAD

- Contiene productos conservantes para controlar el deterioro microbiano: CMIT/MIT (CAS:55965-84-9), BIT (CAS:2634-33-5).
- Pueden provocar una reacción alérgica.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Leer la etiqueta antes del uso.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.