

SELLADOR VS ALCALI

Preparador de superficies acrílico-estirenado.



1. PRODUCTO.

El **SELLADOR VS ALCALI** está desarrollado para satisfacer las necesidades más exigentes del mercado de la construcción.

2. DATOS TECNICOS.

TIPO DE RESINA:	Acrílico-estirenado
TIPOS DE ACABADOS:	Satinado
GAMA DE COLORES:	- Transparente
RENDIMIENTO TEÓRICO:	3 - 5 m ²
PRESENTACIÓN:	Galón y Cubeta.
SÓLIDOS EN PESO:	Blanco: 32% solidos en peso
SÓLIDOS EN VOLUMEN:	Blanco: 25% solidos en volumen
PH:	8.5/9.5
VISCOSIDAD:	99/100 unidades Kreb's
VOC:	Blanco: N/A
DENSIDAD:	Blanco: .980 kg/lit
CONTENIDO DE PLOMO Y/O MERCURIO:	Libre de plomo o mercurio
FINEZA HEGMAN:	3 - 4 Hegman
DURABILIDAD DE ALMACENAJE:	2 años a una temperatura de 25°C
TIEMPO DE SECADO	1 hora por cada capa.
DILUCIÓN:	20%nuevas superficies, 100%yeso, 200%tablaroca.

3. DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

SELLADOR VS ALCALI está desarrollado para satisfacer las necesidades más exigentes del mercado de la construcción. Es 100% soluble en agua y no deja olor. Está diseñado para penetrar profundamente en la superficie. Tiene una excelente brochabilidad, además de dejar en la superficie una película plástica transparente capaz de proteger la alcalinidad de yesos nuevos con un pH no mayor a 10 en la superficie, es muy efectivo debido a la cantidad de sólidos y la resistencia de la resina que contiene este producto.

4. PREPARACION DE SUPERFICIES.

La superficie deberá estar seca, libre de polvo, cal, grasa y cualquier otro contaminante. Debe aplicarse a una mano, dejar secar dos o tres horas y después aplicar cualquiera de nuestras pinturas vinílicas para dar el acabado. No debe aplicarse a temperaturas menores a 10º C o cuando existan niveles muy altos de humedad relativa.

5. METODO DE APLICACIÓN.

Mezcle bien antes de usar. Su método de aplicación dependerá de la superficie, pero se puede aplicar con: brocha, rodillo, cepillo, equipo airless, etc.

- 20% Superficies nuevas las cuales contengan alcalinidades **MENORES** a 10 pH.
- 100% Superficies de yeso.
- 200% Tablaroca.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO.

No lo use en pisos, para obtener mejores resultados, aplique a temperaturas entre 10 °C – 34 °C. Temperaturas superiores a 34 °C pueden afectar a la aplicación del producto, dando como resultado un secado demasiado rápido. Evitar aplicar este producto es superficies calientes al tacto. Este producto no está diseñado para ser mezclado con pintura u otros productos.

7. LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD.

De acuerdo a nuestro conocimiento e investigaciones, la información técnica, contenida en esta ficha, es precisa y verdadera a la fecha, pero sujeta a cambios sin previo aviso. Nosotros garantizamos nuestro producto de acuerdo a las especificaciones arriba señaladas. No hacemos ninguna garantía de otro tipo incluyendo comercio y propósitos particulares. La responsabilidad es limitada a reemplazar el producto o reembolsar la cantidad de la compra en caso de que así proceda a juicio de acabados Alfacama SA. de CV y mediante la presentación de la factura de compra correspondiente. La mano de obra o el costo de la mano de obra y otros daños consecuentes son excluidos.