



■ Máxima Adherencia

Adhesivos del Bajío S. de R.L. de C.V.



■ Máxima Adherencia

SELLADOR. PRODUCTO ACRÍLICO A BASE DE SOLVENTES ALTAMENTE RESISTENTES A LA ABRASIÓN, AGUA, ACEITE, PRODUCTOS QUÍMICOS Y RAYOS ULTRAVIOLETAS.

Descripción: SELLADOR ADE1000 es un producto acrílico a base de solventes, que al aplicarse y curarse deja una capa altamente resistente a la abrasión, agua, aceite, productos químicos y rayos ultravioleta.

Usos: SELLADOR ADE1000 es usado para proteger la penetración de basura, agua, grasa, etc. en productos a base de cemento, adoquín, tejas, pisos de barro, estuco, etc. realzando la belleza de sus colores, aumentando su brillo y resistencia.

Ventajas

- ✓ Se utiliza sobre superficies y no sobre mezclas
- ✓ Brinda protección a las superficies.
- ✓ No requiere mano de obra especializada
- ✓ Económico

Aplicación

1. La superficie en que se va a aplicar el SELLADOR ADE1000 debe estar libre de polvo, grasa, salitre o contaminantes que no permitan su absorción. En caso de aplicar sobre juntas (boquillas), estas deben de haber sido aplicadas con suficiente anticipación para que el sellador no afecte el curado normal.
2. Agitar el producto antes de usarlo.
3. Aplicar con un sellador o brocha para pintura sobre las juntas. Pueden utilizarse en otro tipo de superficies esponja, trapo o cepillo, siempre y cuando no desprendan pelusa.
4. Limpiar con DESINCRUSTANTE ADE1000 en caso de que haya quedado adherido sobre superficies de loseta al momento de la aplicación, con cuidado de no afectar la junta.

Rendimiento: El rendimiento del SELLADOR ADE1000 es aproximadamente de 12 m² por cada litro. En el caso de juntas, dependerá de la profundidad, espesor y porosidad de éstas. En condiciones normales el SELLADOR ADE1000 cubre aproximadamente 500 m lineales de junta de 1 cm de ancho por cada litro.

Presentación: SELLADOR ADE1000 se presenta en latas de 1/2 L, 1 L y cubeta de 4 L.

Color: SELLADOR ADE1000 se presenta incoloro.

Ajustabilidad: No aplicar SELLADOR ADE1000 a temperaturas menores de 5°C o mayores de 50°C.

Especificaciones técnicas

Peso específico.....	1.06 – 1.08 kg/m ³
pH.....	12.0-13.0
pH concentrado	13.0-14.0
Tipo de detergentes	Aniónicos
Estabilidad en almacenamiento.....	1 año
Estabilidad térmica.....	4°C a 50°C

Precauciones: Utilizar guantes de hule y lentes de seguridad al manejar este producto. Si es ingerido accidentalmente solicitar atención médica inmediata. No se deje al alcance de los niños. Producto inflamable. Debe ser almacenado a temperatura ambiente y herméticamente cerrado. Evitar contaminación con ácidos fuertes, compuestos metálicos y agentes oxidantes. En caso de contacto directo con ojos y piel puede causar irritación, por lo que es recomendable lavar con abundante agua y recibir atención médica. En caso de ingerir, no provocar el vómito y solicitar atención médica inmediata.



Calidad ADE1000: En ADE1000 estamos comprometidos a suministrar a nuestros clientes los niveles más altos de funcionalidad en el producto y servicio. Entendemos que el éxito de esta misión está basado en la habilidad de conocer las necesidades de nuestros clientes y satisfacerlos adecuadamente.