

FICHA TÉCNICA

SELLADOR ACRILICO

ADE1000





PRODUCTO ACRÍLICO BASE SOLVENTE QUE BRINDA PROTECCION CONTRA EL PASO DEL AGUA, ASÍ COMO RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ACEITES, PRODUCTOS QUÍMICOS Y RAYOS UV, CONFIRIENDO BRILLO A LA APLICACIÓN.



Fácil aplicación



Acabado Brilloso



Listo para usarse



Filtración de agua

DESCRIPCIÓN

SELLADOR ACRILICO ADE1000 es un producto acrílico base solvente, que al aplicarse y secar deja una película de alto brillo que resalta la apariencia de la superficie y la protege de la penetración del agua, del polvo, grasas y aceites, etc., así como de los efectos del intemperismo, rayos UV, químicos y detergentes.

USOS

SELLADOR ACRILICO ADE1000 se usa en piedras naturales, juntas, piezas de barro, tejas, adoquines, blocks, ladrillo, concreto y otras superficies porosas para proteger y/o brindar un acabado de alto brillo.

APLICACIÓN

Asegurarse que la superficie sobre la que se va a aplicar esté limpia, completamente seca y que sea compatible con el producto.

Abrir el envase, revolver ligeramente y aplicar directamente, no requiere diluirse. Se recomienda el uso de brocha o pincel para su aplicación eligiendo el grosor adecuado según el área a proteger.

En caso de superficies muy porosas es recomendable dar 1 o 2 manos adicionales de producto según se requiera.

Dejar secar al menos 2 horas o hasta que no deje residuo al tacto. Para alcanzar la máxima protección de la base acrílica tendrán que pasar al menos 5 días de su aplicación.

RECOMENDACIONES ESPECIALES PARA INSTALACIÓN

Antes de aplicar el **SELLADOR ACRILICO ADE1000** es preferible realizar una pequeña prueba en la superficie para asegurar que el producto es el idóneo para el uso que se le quiere dar y para ver la apariencia final que tendrá la aplicación una vez que haya secado.

Use el producto sin disolver.

El exceso de producto, así como la herramienta o brochas utilizadas durante su aplicación deben limpiarse utilizando xilol o thinner.

Evite la aparición de manchas blanquecinas sobre la superficie asegurándose de que las superficies a las que se les va a aplicar el producto estén completamente secas.

RENDIMIENTO

SELLADOR ACRILICO ADE1000 tiene un rendimiento aproximado de 2.5 m² por litro aplicándolo a dos manos con brocha. Dicho rendimiento es aproximado y se presenta para propósito de estimaciones, el rendimiento puede variar de acuerdo a las características de la superficie en que se aplique y/o al espesor de mezcla que se utilice según las prácticas de instalación.

PRESENTACIÓN

SELLADOR ACRILICO ADE1000 está disponible en presentación de 1 L, 3.8 L y cubeta de 19 L.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

SELLADOR ACRILICO ADE1000 es un líquido incoloro de consistencia viscosa y aroma característico.

TRABAJABILIDAD

No aplicar este producto a temperaturas menores de 5°C o mayores de 40°C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso específico	1.06 – 1.08 kg/m ³
Porcentaje de sólidos	30 a 35 %
Rendimiento	5 m ² / L a una mano
Tiempo de secado	10 a 15 minutos
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. No inhalar. No ingerir. 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 servicio y funcionalidad en el producto. Entendemos que el éxito de esta misión está basado en la habilidad de conocer las necesidades de nuestros clientes y satisfacerlos adecuadamente.

CONTACTO

atencionalcliente@ade1000.com

Oficina: (477) 715 0105

Oficina: (477) 770 7880

WhatsApp: (477) 396 3465

 GRUPO ADE1000

 GRUPOADE1000

 WWW.ADE1000.COM

