

Impermeabilizantes

Alvafob (Base Agua) AT811

Producto que protege e imparte durabilidad a los acabados naturales de piedra, sin perder su belleza por ser completamente transparente. Tiene alta resistencia al salitre y problemas causados por alta concentración de humedad. Es amigable con el medio ambiente al ser un producto ecológico que no deja olores desagradables.

Viscosidad (25°C) | 10" – 12" (Copa Ford No. 4)
Densidad (25°C) | 0.98 - 1.00 g/ ml.

Uso recomendado:

Se recomienda aplicar en acabados naturales de piedra como: Fachadas de ladrillo, cantera, tejas, aplanados rústicos, fuentes, monumentos, etc.

Dilución:

Producto listo para usarse. No diluir.

Restricciones:

No se recomienda aplicar Alvafob sobre superficies sin la correcta preparación previa ya que ocasiona problemas en la adherencia. No se recomienda aplicar en albercas, cisternas o en lugares donde este en inmersión constante.

No se recomienda aplicar en superficies con temperaturas altas o húmedas.

Preparación de la superficie:

Superficie nueva: Limpiar, dejar curar 28 días, debe estar seca, libre de humedad, polvo y materia extraña.

Superficie a recondicionar: Limpiar perfectamente la superficie de polvo, grasa, falsas adherencias, etc.

Nota: Debido a la amplia variedad de sustratos y a la obtención de los mismos se recomienda realizar una pequeña prueba de compatibilidad del producto con la superficie.

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse y ocasionalmente durante la aplicación.

Método de aplicación:

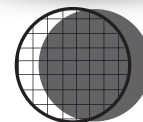
Aplica 2 manos.

Equipo de aplicación:

Aplica con brocha o rodillo Alvamex.

Secado

- Secado al tacto: 5 a 10 min.
- Oreo entre manos: 5 a 10 min.
- Curado total: 24 horas.



Transparente



Secado Rápido



Protege fuentes y acabados de piedra



Ideal para tejas en techos



1, 4 y 19 Lts.



Impermeabilizantes

Alvafob (Base Agua) AT811

Precauciones al aplicar:

Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 45 °C. Evitar pintar cuando la humedad relativa este arriba del 80% ya que no permite que seque. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. No aplicar si hay pronóstico de lluvia.

Rendimiento teórico:

1.0 - 1.5 m²/L Sobre superficies porosas: El rendimiento puede disminuir un 50% o más dependiendo de las condiciones de la superficie de aplicación. Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas durante el mezclado.

Limpieza del equipo:

Lave con agua el equipo de aplicación: Brocha, rodillo, recipiente, charola, espátula, etc... inmediatamente después de utilizarlo.

Inflamabilidad:

Material base agua no inflamable.

Almacenamiento:

Almacenar bajo techo, en un lugar seco, fresco, en su envase original y bien cerrado.

Riesgos durante la manipulación:

Manipular manualmente los envases con cuidado y mantenerlos en posición correcta.

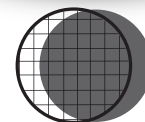
Importante:

Los datos de esta Ficha Técnica presentan valores típicos de las características del producto. Esta información sirve como una guía general. Modificaciones a las instrucciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes han decidido cambiar el uso del producto. Las recomendaciones, advertencias, información técnica, y el desempeño de este producto, se basan en pruebas de laboratorio. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo. El usuario debe responsabilizarse de todo lo asociado con la selección del producto, y saber que tiene un uso específico. Las reclamaciones deberán ser presentadas por el cliente, al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante. La información técnica, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico. Para mayor información consultar al área de servicio técnico.

Tel. (55)5569.6591, 5569.6433, atencionaclientes@alvamex.com.mx

www.alvamex.com.mx



Transparente



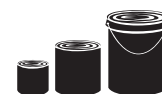
Secado Rápido



Protege fuentes y acabados de piedra



Ideal para tejas en techos



1, 4 y 19 Lts.

