



Sellador Acrílico Anti Hongos 380

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Es un sellador concentrado, base agua, formulado con resinas acrílicas, bactericidas y aditivos anti hongos. Su principal característica es su alta impermeabilidad al agua y excelente sellado de superficies porosas. Posee muy buena adherencia al sustrato y al impermeabilizante que se aplicara.

USOS:

Ideal para el sellado y preparación de la primera mano en impermeabilizaciones sobre superficies de concreto, mortero o cemento. Sus propiedades anti hongos lo hacen ideal para la protección de lozas, muros o cualquier superficie en condiciones de alta humedad.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- Aplicar con brocha, rodillo, cepillo o equipo de aspersión.
- Mezclar bien el producto hasta dejarlo homogéneo, incluso después de la dilución.
- <u>DILUCION:</u> Diluir con agua limpia. La proporción de dilución depende de la porosidad de la superficie a sellar. La proporción ideal es de 3 partes de agua por 1 de sellador.
- Eliminar de la superficie las partes sueltas, flojas, salientes, filosas o puntiagudas.
- Retirar capas antiguas o deterioradas de otros productos.
- Limpiar y lavar perfectamente la superficie retirando polvo, arena, grasa, aceite o cualquier contaminante.
- Aplicar sobre toda la superficie de la loza, especialmente sobre pretiles y todos los puntos de posible filtración de humedad.
- Dejar secar al menos 1 hora antes de aplicar la primera capa de impermeabilizante Permasec.

RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS:

- No mezclar con otros selladores, impermeabilizantes o pinturas ni adulterar la formulación con otros materiales.
- No aplicar cuando la superficie este caliente.
- No aplicar en días lluviosos, ni con temperatura inferior a los 10° C, evitar el congelamiento.
- No ingerir, evitar el contacto prolongado con la piel y evitar totalmente el contacto con los ojos
- Lavar las manos y herramientas con agua después de usar el producto.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES:

VISCOSIDAD: 10,800 centipoises mínimo.

DENSIDAD: 0.99 Kg. / litro mínimo.

P.H.: 8.5 mínimo

SÓLIDOS EN PESO: 29% mínimo.

TIEMPO DE SECADO:

Puede variar dependiendo del espesor de la capa y del clima.

Al tacto: 60 minutos.Secado total: 24 horas.

RENDIMIENTO TEÓRICO:

- De 25 a 35 m² / litro a una mano, ya diluido el producto, en condiciones optimas de aplicación.
- Varía según la superficie, las mermas y la mano del aplicador.
- Hacer pruebas de aplicación para comprobar rendimiento en cada caso.
- Consultar a su asesor técnico.

COLORES: Transparente al secar.

ALMACENAMIENTO: 12 meses bajo techo en el envase original a temperaturas entre 5° y 35°. **PRESENTACIÓN:** Litro, Galón y Cubeta.

