HIDROFUGANTE B.S. HIDROFUGANTE BASE SOLVENTE



DESCRIPCIÓN

Hidrofugante B.S. es una solución hidrofugante, formulada a base de resinas de silicones de la más alta calidad, diluidas en solvente de alto poder penetrante, lo cual permite una alta repelencia en las superficies tratadas.

VENTAJAS

- •No forma película por lo que permite la "respiración" natural de las superficies.
- •Previene la formación de hongos, musgos y bacterias.
- •Al ser transparente no altera la apariencia natural de la superficie.
- •Es resistente y duradero al ataque de la lluvia ácida.
- •Protege las superficies del polvo, hollín y otras impurezas manteniéndolas limpias.

USOS RECOMENDADOS

- •Impermeabilizante y repelente al agua sobre minerales tales como piedra, mármol, ladrillo, concreto, tabique, block, aplanados, entre otros materiales porosos.
- •Recubrimiento anti-musgo, y antihongo en tejas de barro.

PROPIEDADES

ESTADO: Liquido COLOR: Transparente DENSIDAD: 0.87-0.92 g/cm³

APLICACIÓN

La superficie deberá estar libre de polvo, grasas, aceite, partículas sueltas y salitre.

Retirar capas deterioradas o mal adheridas de pintura o cualquier recubrimiento anterior.

Resane de defectos

Si existen fisuras, grietas, juntas defectuosas y partes descascaradas, estás deben ser reparadas, antes de aplicar el producto.

Capa repelente

El Hidrofugante puede ser aplicado mediante brocha, aspersión. Para la mayoría de las superficies basta con una solo aplicación, sin embargo el punto óptimo es hasta la saturación, misma que se considera cuando el material escurra libremente sobre la superficie. Permita un secado mínimo de 2 hrs, antes de entrar en contacto con el agua.

No se recomienda como impermeabilizante de techos, albercas o cisternas.

En caso de aplicar más de una capa, ésta se debe aplicar cuando la anterior esté aún fresca.

No se sugiere aplicación sobre superficies obscuras ya que puede dejar un aspecto lechoso,

Evite la aplicación con humedad.





HIDROFUGANTE B.S.

HIDROFUGANTE BASE SOLVENTE

RENDIMIENTO

Rendimiento teórico de 0.3-0.7 L/m².

Estos valores son representación de pruebas realizadas, para dar una idea al consumidor de la cantidad que pueda llegar a requerir; sin embargo, la porosidad del sustrato y condiciones de superficie definirán el consumo máximo de uso.

PRESENTACIÓN

- •Galón de 4L
- Cubeta de 19L
- Tambor de 200L

PRECAUCIONES

- Evite el contacto con los ojos.
- No se deje al alcance de los niños.
- •En caso de ingestión, no provoque vómito.
- •Mantenga el envase bien cerrado y alejado de los rayos del sol.
- •La inhalación deliberada de este producto, puede causar daños severos a la salud.

ALMACENAMIENTO, MANIPULACIÓN, TRANSPORTE.

- Producto inflammable, mantenga bien cerrado en áreas ventiladas, apartado de altas temperaturas o chispas.
- Evite el contacto con piel y ojos.
- •Después de haber abierto el envase, mantengalo bien cerrado.
- •Para su aplicación, use googles, guantes, mandil y mascarilla para solventes.

