

HIDROBAS



Hidrófugo repelente de agua. De bajo impacto ambiental, penetra en los soportes minerales absorbentes, protegiéndolos del agua, eflorescencias salinas, moho, verdín, etc.

Propiedades:

- Durabilidad en el tiempo.
- No provoca cambios cromáticos.
- Excelente transpirabilidad al vapor de agua.
- Resistencia a los ácidos y álcalis.
- Resistencia a los rayos U.V.
- No modifica ni cambia el aspecto de los materiales.
- No es inflamable ni tóxico.
- Respetuoso con el medio ambiente.

Modo de empleo:

Se deben eliminar las partes sueltas y limpiar la pared de suciedad y grasas. Siempre es necesario rellenar las grietas de más de 0,3 mm. El producto se debe aplicar sobre las superficies secas. Aplicar una sola capa, viendo el grado de absorción del soporte. En el caso de las superficies que hayan sido lavadas o que se han mojado por la lluvia, espere por lo menos 3 días a una temperatura de al menos 20 ° C antes de tratarlas. Debe ser aplicado sobre superficies absorbentes secas y frías. En general, para la aplicación se debe pulverizar a baja presión "airless" (0,2 bar), teniendo cuidado de distribuir homogéneamente el producto hasta la total absorción de los materiales. Antes de tratar la superficie, sugerimos probar el producto en un área pequeña con el fin de calcular fácilmente la cantidad correcta a usar. Durante la aplicación, debemos proteger las superficies que no vamos a tratar como: vidrio, madera, plástico y metálicos. Proteger la vegetación circundante.

Rendimiento:

Entre 0,1 y 0,3 litros por m², dependiendo de la absorción y características del soporte

Seguridad, Salud y Medio Ambiente

Aunque el producto no contiene disolventes, ni productos perjudiciales, en general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes y vestuario apropiado. Utilizar en lugar ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extrema de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.



Ficha técnica con fin informativo para proporcionar características, modo de empleo y aplicaciones del producto. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Idroless, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a Agosto de 2016. Idroless™ marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Idroless.