



HIDROVIDRO

Repelente de agua y suciedad para superficies de vidrio, parabrisas de vehículos, cerámicas en baños, mamparas de ducha y superficies inorgánicas lisas.

Propiedades:

Alta repelencia de agua y suciedad.

No cambia el color ni el tono de las superficies.

Fácil y rápida aplicación.

Larga duración.

En parabrisas de vehículos:

- mejora la visibilidad aumentando la seguridad.
- previene la formación de hielo sobre las superficies tratadas.
- fácil eliminación de mosquitos e insectos.
- es reversible, puede ser eliminado

En baños y cerámicas:

- Facilita enormemente la limpieza.

- Evita la incrustación de cal y otras manchas

En cristales de lucernarios, ventanas de techo, muros cortina de cristal:

- Importante ahorro en limpieza y mantenimiento.

Modo de empleo:

No aplique el producto a una temperatura menor de 10 ° C! .No exponga las superficies a tratar con luz solar directa. Asegúrese de que la superficie a tratar no esté caliente. Proporcione ventilación adecuada con aire fresco. La superficie debe estar limpia antes de la aplicación. La temperatura ideal para el tratamiento es entre 15 y 25 ° C.

La aplicación de HIDROVIDRO se realiza en dos fases.

1º.-Limpie la superficie para permitir una buena unión química al sustrato. Las superficies deben limpiarse con mucho cuidado antes de la aplicación. La durabilidad y resistencia a la abrasión del recubrimiento depende de cuánto se haya adherido químicamente HIDROVIDRO.

La superficie a tratar se pueden limpiar con un limpiador de vidrio comercial normal. Después se puede pulir. Para un excelente

tratamiento previo de la superficie, especialmente para vidrios de automóviles, recomendamos una limpieza abrasiva con nuestro limpiador CLEAN-CER.

2º.-Debe evitarse la exposición directa a la luz solar durante el tratamiento. En caso de tratamiento con parabrisas, las dos mitades del parabrisas (derecha / izquierda) deben tratarse una después de la otra. Se aplica una cierta cantidad de HIDROVIDRO como una película líquida y se debe pulir rápida y uniformemente con una toalla de papel durante al menos ½ o un minuto. En caso de que el solvente se evapore antes de ser pulido uniformemente, se debe aplicar una cantidad mayor. No deje que la película del producto seco sobre el vidrio.

Antes de que se seque la película, se puede pulir un exceso de HIDROVIDRO con una toalla de papel limpia. Los residuos o lamparones secos y persistentes se pueden eliminar por completo con una pequeña cantidad de HIDROVIDRO y una toalla de papel limpia. Después de la aplicación, el recubrimiento se puede secar al aire durante unos 30 minutos. Durante el tratamiento del parabrisas, se aconseja no utilizar el limpiaparabrisas.

Dependiendo del sustrato, generalmente es posible notar un efecto hidrofóbico, reactividad y temperatura después de 5 a 15 minutos y una mejora adicional después de unos minutos.

Rendimiento:

De unos 30 a 50 ml por m² de superficie.

Seguridad, Salud y Medio Ambiente

Producto inflamable e irritante de ojos y piel. Evitar el contacto con los ojos y la piel, use gafas de seguridad, guantes y vestuario apropiado. Utilizar en lugar bien 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. No fumar ni encender llama/chispa alguna durante su manipulación.



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.