



BARNIZ HIDROFUGANTE

Hidrofugante invisible

DESCRIPCIÓN

Imprimación penetrante incolora a base de polisiloxano en base solvente que proporciona un efecto hidrorepelente.

USOS RECOMENDADOS

Especialmente recomendado para la hidrofugación de fachadas y paredes exteriores. Adecuado para impermeabilizar piedra, cemento, baldosas, rasillas, revoco, placas de fibrocemento, y en general cualquier tipo de construcción poroso.

Se usa para proteger los muros de heladas, lluvia, etc. creando una barrera que permite que los muros transpiren hacia el exterior y a la vez impermeabiliza del exterior al interior.

PROPIEDADES

- . No modifica el aspecto ni la tonalidad del soporte.
- . No forma película ni cambia la tonalidad del soporte.
- . Posee una gran facilidad de penetración.
- . Transpirable, permite la difusión del vapor de agua.
- . Evita el ensuciamiento del soporte.
- . Repele el agua líquida por tensión superficial, impidiendo su penetración en los materiales de construcción.
- . Facilita la limpieza de la superficie tratada e impide que la suciedad se vuelva a incrustar.
- . Resistente a la alcalinidad del soporte.
- . Seca sin pegajosidad.
- . Se puede aplicar sobre soportes húmedos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Polisiloxano e hidrocarburos alifáticos.
Aspecto:	Invisible.
Diluyente:	Producto al uso. No diluir.
Peso Específico:	0,800 ± 0,05 kg/l
Color:	Transparente.
Secado:	1 hora a 20°C.
Repintado:	Mínimo 24 horas.
Rendimiento Teórico:	1.5 m ² /l según capa, superficie y método de aplicación.
Envasado:	5 L y 15 L.



BARNIZ HIDROFUGANTE

Hidrofugante invisible

APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Sobre cemento, hormigón, si la superficie es nueva, se debe esperar como mínimo 28 días para asegurar el total curado del hormigón o cemento. Posteriormente se lavará con una solución de ácido clorhídrico diluido en agua al 10%, aclarándose posteriormente con agua. Dejar secar antes de aplicar el producto.

En cualquier caso la superficie debe estar limpia y libre de polvo, grasa y de cualquier material que pueda afectar a la adherencia entre el pavimento y el producto.

Para el pintado de otras superficies no contempladas en la presente ficha técnica, contactar con nuestro Departamento Técnico.

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pulverización, inmersión. Se recomienda aplicar una capa saturando la superficie a tratar y a continuación una segunda capa cuando se haya absorbido la primera capa pero sin esperar a que se haya secado la primera (húmedo sobre húmedo).

Antes de aplicarse el producto se debe cubrir completamente las ventanas, cristales, etc. y todas aquellas superficies que no sean absorbentes, ya que el producto seca con gran rapidez y una vez seco es imposible de eliminar las manchas.

No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C, así como cuando se prevean lluvias, con humedades altas o donde se prevea heladas, rocío, etc.

OBSERVACIONES

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados. El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos. Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto. Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía

ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C. La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de dos años.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base disolvente. Producto inflamable. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

REVISIÓN: 04/04/2024