

Resina protectora para hormigón impreso y pavimentos

FICHA TÉCNICA

1107 Resinas

Emisión: 28/10/2022 Versión: 1

Descripción del Producto

RESORTS HI es una resina a base de un copolímero acrílico modificado autoreticulable no termoplástico, con una buena resistencia a la temperatura y excelente resistencia al agua, para suelos de hormigón que penetra en el poro, aportando funciones protectoras y decorativas sobre el pavimento.

Campos de Aplicación

RESORTS HI es perfecta para su uso sobre gran multitud de pavimentos, hormigón pulido, hormigón impreso, adoquines, baldosas y derivados del cemento.

Modo de Empleo

Preparación de la Base de Aplicación

Deberá quedar totalmente limpia y exenta de materiales deleznable.

El Soporte deberá tener porosidad y estar seco, nunca con agua ni siquiera con humedad.

Colocación del Producto

RESORTS HI se suministra listo para su empleo, aunque es conveniente homogenizar, antes de su utilización.

Se aplica con una brocha ancha, rodillo o mochila pulverizando de manera uniforme una mano bien estirada sobre toda la superficie de forma que quede el producto igualmente repartido y sin charcos.

En caso de que queramos mayor brillo y protección, pasadas 6 horas, podemos aplicar una segunda mano igualmente repartida y sin aplicar producto en exceso.

Precauciones

Si existieran requisitos estéticos se recomienda hacer ensayos previos asegurándose de que el suelo reúne las condiciones de porosidad y secado necesarias para realizar el tratamiento con éxito.

Es recomendable realizar el tratamiento en buenas condiciones climáticas (temperatura ideal: 5-35 ° C). No aplicar sobre madera y materiales no porosos. Guardar en lugar fresco y seco.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- * **NO APLICAR** en soporte o materiales no porosos.
- * **NO APLICAR** sobre superficies con humedad.
- * **DEJAR TRANSCURRIR** al menos 6 horas, para aplicar una segunda mano.

Ventajas

- Listo para su uso y fácil aplicación.
- Buena adhesión sobre soportes de hormigón.
- Buena resistencia al envejecimiento frente a la radiación UV y las agresiones climáticas.
- Excelente resistencia al agua, con un significativo efecto especial de hidrofrepencia.
- Confiere un perfecto acabado superficial, realzando el aspecto natural del hormigón.

Resina protectora para hormigón impreso y pavimentos

FICHA TÉCNICA

1107 Resinas

Emisión: 28/10/2022 Versión: 1

Propiedades Físicas y Químicas

- Estado Físico a 20°C: Líquido
- Color: Blanca, ligeramente transparente
- TMFP (°c): 4
- Viscosidad brookfield RVT 25°C 20 rpm: >500
- PH: 7.5 - 9
- Sistema emulgente: Aniónico
- Densidad (Kg/l): 1,02

Consumo

Los consumos varían en función de la porosidad o absorción del soporte de 6 á 8 m²/ Lt,

Presentación de Envases

Ref. 1107.25 25 Lt Unidad.

Condiciones de Almacenamiento

El tiempo de almacenamiento es de 12 meses después de la fecha de fabricación, conservado adecuadamente en sus envases originales herméticamente cerrados en lugares secos y protegidos de la acción directa del sol a temperaturas entre 5 y 35°C.

Limpieza de Herramientas

Se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso, antes de que el producto haya endurecido.

Instrucciones de Seguridad e Higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Datos de Seguridad del producto, que contienen datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas Legales

La información y datos técnicos que aparecen son de carácter orientativo y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de condiciones en puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.