

Resina consolidante endurecedor de superficies

FICHA TÉCNICA

1104 Resinas

Emisión: 30/03/2024 Versión: 2

Descripción del Producto

RESORTS CES es una **resina consolidante endurecedor de superficies** que **compacta** los **materiales de construcción deteriorados**, dándole a los materiales tratados, **firmeza, rigidez y durabilidad**.

Campos de Aplicación

RESORTS CES es un **consolidante, endurecedor y fijador de superficies** para la **construcción**. Se puede utilizar en una **amplia variedad de sustratos o revestimientos minerales absorbentes**, como **paredes arenosas, piedra natural, piedra arenisca, ladrillo, mortero, cemento y superficies minerales**. También está indicado para la **reparación, rehabilitación y restauración de fachadas y paredes**.

RESORTS CES aumenta la **resistencia y la durabilidad** de las **superficies**, reduce la **absorción de agua y la penetración de polvo**, protege las **superficies contra la erosión y el desgaste**, y facilita la **limpieza y el mantenimiento**.

Modo de Empleo

Preparación de la Base de Aplicación

Deberá quedar totalmente limpia y exenta de materiales deleznable. El Soporte deberá estar seco, nunca con agua ni siquiera con humedad.

Colocación del Producto

RESORTS CES se suministra listo para su empleo, aunque es conveniente homogenizar y colar para quitarle las partes sólidas, antes de su utilización. Se aplica mediante pulverizador para una mejor distribución del producto y penetración en el soporte.

Precauciones

Si existieran requisitos estéticos se recomienda hacer ensayos previos.

Las partes que no vayan a ser tratadas deben ser protegidas (cristales, carpintería, etc.).

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.

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 hidrorrepelencia.
- Polímero de extraordinaria dureza y baja temperatura de formación de film.
- Aumenta la resistencia al impacto y al desprendimiento del gránulo con el tiempo.
- Polímero con buena resistencia a la temperatura, sin blocking, que lo hace resistente a la suciedad ambiental.
- Confiere un perfecto acabado semi-mate, realzando el aspecto natural.

Resina consolidante endurecedor de superficies

FICHA TÉCNICA

1104 Resinas

Emisión: 30/03/2024 Versión: 2

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 2 á 4 m²/ Lt.

Presentación de Envases

Ref. 1104.05 5 Lt Contenido Caja 4 unidades.
 Ref. 1104.25 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.