


 Resina puente de unión
FICHA TÉCNICA

1101 Résinas

Emisión: 08/04/2022 Version: 2

Descripción del Producto

RESORTS es una mezcla acuosa a base de resinas, que se utiliza como puente de adherencia para morteros, perlita, yesos, escayolas y todo tipo de revestimientos en enlucido de poco grueso o capa fina.

Campos de Aplicación

- Capa de adherencia para realizar enfoscados.
- Capa de adherencia para realizar enlucidos.
- Uniones del tabique con el pilar.

Modo de Empleo**Preparación de la Base de Aplicación**

Deberá quedar totalmente limpia y exenta de materiales deleznable.

El Soporte deberá tener porosidad, en materiales no poroso este puente de unión no se debe utilizar. También deberá estar el soporte seco, nunca debe de estar en contacto con agua.

Colocación del Producto

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

Se aplica mediante brocha o rodillo.

Se recomienda, una vez aplicada la imprimación, dejar transcurrir al menos 6 horas, para recibir cualquier tipo de revestimiento de poco grueso (mortero, perlita, yesos, escayolas).

El revestimiento puede ser aplicado mientras Resorts se encuentre pegajoso, aproximadamente 48 horas. Posteriormente a este tiempo, mantiene su adherencia, pero corremos el riesgo de perder adherencia por la fijación de polvo a la resina.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- * **NO APLICAR** en soporte o materiales no porosos.
- * **NO APLICAR** sobre superficies con humedad.
- * **NO APLICAR** los revestimientos en capa gruesa.
- * **DEJAR TRANSCURRIR** al menos 6 horas, para recibir cualquier tipo de revestimiento.

Ventajas

- Asegurar una buena adherencia.
- Listo para su uso y fácil aplicación.
- Mantiene la adherencia más de 3-4 días, por lo que no es necesario aplicar el mortero o yeso apto seguido.
- Incrementa la resistencia a la fisuración.
- No es tóxico, ni peligroso, ni inflamable.
- En condiciones normales de su manipulación, se recomienda su uso sin medidas especiales de manipulación.


 Resina puente de unión
FICHA TÉCNICA

1101 Résinas

Emisión: 08/04/2022 Version: 2

Propiedades Físicas y Químicas

- Estado Físico a 20°C: Líquido
- Color: Rosa
- Olor: Característico
- Punto de inflamación: No inflamable (>60 °C)

Consumo

Los consumos varían en función de la porosidad o absorción del soporte de 8 á 10 m²/ Lt.

Presentación de Envases

Ref. 1101.01	1 Lt	Contenido Caja 20 unidades
Ref. 1101.05	5 Lt	Contenido Caja 4 unidades
Ref. 1101.25	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 15 y 30°C.

Limpieza de Herramientas

Se limpiarán con agua inmediatamente después de su uso, antes de que el producto haya endurecido. El Resorts endurecido sólo podrá eliminarse por medios mecánicos.

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.