

FICHA TÉCNICA

GRAVIRÉS – RESINA DE FIJACIÓN DE ÁRIDOS Y GRAVAS EN SUPERFICIE.

DEFINICIÓN

Resina - plástico en frío de dos componentes. Base neutra para áridos.
Color neutro. Especialmente diseñada para la adición de áridos en superficie.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Gran dureza y flexibilidad.
- Insaponificable.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Perfecto anclaje sobre el sustrato.
- Muy buen comportamiento frente a los agentes químicos y atmosféricos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Resina para adicionar en superficie pequeños áridos (coloreados o no), gravas, materiales reciclados, vidrio...
Para decoración de superficies urbanas.

PROPIEDADES

DENSIDAD RELATIVA	UNE 48098	1,80 ± 0.04 gr/cm ³
TIEMPO DE SECADO	UNE 135202	20 minutos
RESISTENCIA A LOS ALCALIS	UNE-EN 1871	Sin defectos superficiales

APLICACIÓN

Se aplica de forma manual, mediante zapatón, llana o espátula.

DILUCIÓN

Aplicar en las condiciones de venta. No hay que diluir con ningún disolvente.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 30 °C.

DOSIFICACIÓN

Añadir una bolsa de catalizador al 30% de 250 gr. por cada envase de 15 kg de producto.
La dosificación del catalizador peróxido al 30% varía según la temperatura a la que se va a efectuar la aplicación, siguiendo la siguiente escala:

TEMPERATURA	10 °C	15 °C	20 °C	25 – 30 °C
% CATALIZADOR	2,2	2,0	1,8	1,6
VIDA MEZCLA	10 min.	8 min.	6 min.	5 min.
SECADO	35 min.	30 min.	20 min.	15 min.

El rendimiento estimado es de 2.5 a 3.5 kg / m².



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

FICHA TÉCNICA

GRAVIRÉS – RESINA DE FIJACIÓN DE ÁRIDOS Y GRAVAS EN SUPERFICIE.

MODO DE EMPLEO

- La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas
- Premarcar con cintas la superficie a pintar.
- Efectuar la mezcla del catalizador en las condiciones indicadas y homogeneizar perfectamente. Una buena agitación de la mezcla es imprescindible para un perfecto secado.
- Aplicar el producto de forma manual sobre el pavimento. Inmediatamente después, esparcir en superficie los áridos hasta saturación.
- Quitar las cintas de premarcaje antes del secado del producto.
- Una vez seco eliminar el exceso de árido mediante barrido.

LIMPIEZA DE EQUIPO

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con DISOLVENTE NITRO "IN80".

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.
- La pintura ha de ser utilizada antes de doce meses de su fecha de fabricación.

PRECAUCIONES

- Fácilmente inflamable.
- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.
- Usar en lugares bien ventilados.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web: www.pinturasralva.com

FORMA DE SUMINISTRO

Envases metálicos de 15 kg netos. Palets 64 envases. 960 kg netos. 1.030 kg brutos.
Medidas palet: 1 x 1

Disponible también en envases metálicos de 6 kg. bajo pedido.



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.