

Ficha técnica

FIJADOR DE GRAVA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resina acrílica de partícula muy fina y gran anclaje, con excelente equilibrio entre elasticidad de la película y tenacidad. Tiene baja absorción de agua y prácticamente no blanquea por la acción de ésta. Libre de plastificantes y disolventes.

Actúa como aglutinante y fijador de gravas, triturados de mármol y otros áridos. De esta forma se evita la pérdida de los áridos colocados en rotondas, alcorques, parques,...

PROPIEDADES

Es un producto de base agua que se puede utilizar tanto en interior y exterior, puesto que es resistente al tránsito y a la climatología adversa. Además facilita las tareas de limpieza de esas zonas, además de impedir el desarrollo de malas hierba y ser respetuoso con la vegetación del entorno.

APLICACIONES

Aglomerante y fijador de áridos en jardinería, compactación y fijación de áridos en alcorques, rotondas, isletas, etc. Por amasado se aglomera todo el espesor de árido. Por pulverización se fija superficialmente el espesor de árido aplicado. Indicado para el sector de la construcción y la decoración.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Blanquecino que al secar forma película transparente.

Densidad: 1.00± 0.05 Kgr/l.

Rendimiento: la cantidad necesaria variará según la granulometría y porosidad del árido, siendo por término medio:
Por cada 100-125 kg de árido de 6-8 litros de resina .

Secado: Tiempo mínimo de secado 4-6 horas y para el tránsito mínimo 24-48h.

Para un terminado óptimo la aplicación deberá mantenerse seca un mínimo de 24 horas (libre de lluvias, heladas..).

Útiles: Limpieza con agua.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de colocar la mezcla debemos asegurarnos de que el soporte que será la base esté limpio y seco.

En superficies de tierras:

- Compactación de la superficie vegetal.
- Interponer una lámina anti-hierba, geotextil, antes de aplicar el producto con el árido.

INSTRUCCIONES DE USO

Por amasado: Se puede verter el producto sobre el árido y mezclar durante 3-4 minutos para que la resina quede bien repartida y posteriormente vertido y compactado del producto.

Por pulverización: aplicar por pulverización sobre el árido previamente compactado (diluir entre 10-20% según tamaño árido).

No aplicar a temperaturas extremas, ni inferiores a 5°C, ni superiores a 35°C.

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO DEL ENVASE

24 meses desde su fabricación, sin abrir y bajo techo. Mantener los envases a temperaturas comprendidas entre los 5°C y los 35°C.

ENVASADO : 15L ,4L y 750 ml.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD: Visite nuestra página web <http://www.gilmapin.com>

NOTA: Las recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de datos corresponden a los resultados obtenidos en las pruebas y en el uso práctico del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. La reproducibilidad completa de la misma no está garantizada para cada uso específico. PINTURAS GILMAPIN S.L en su afán por la mejora continua se reserva el derecho de variar la composición de los productos sin previo aviso.