



# AGLOMERANTE DE ÁRIDOS SOPGAL®

## Aglomerante de áridos y gravas Soppal

Resina que actúa como aglutinante y fijador de gravas, triturados de mármol u otros áridos. Indicado para formación de alcorques, decoración en jardinería, fijador superficial de áridos en rotondas, fijador de cauchos y molindas de caucho, etc.



### Modo de Aplicación

- Con el árido en la hormigonera se va vertiendo el aglomerante puro sobre el árido y se mezcla durante 3-4 minutos para repartir bien la resina.
- Verter la mezcla sobre soporte limpio, seco y compactado o sobre el molde correspondiente. En formación de alcorques, se recomienda sobre base de tierra bien compactada, poner un geotextil y también dejar un cinturón alrededor del árbol libre y que permita el libre crecimiento o movimiento del mismo.
- Esperar hasta secado completo (unas 2-3 h). El tiempo de secado variará en función de la humedad relativa, la temperatura ambiente y el espesor de la aplicación realizada.
- La aplicación deberá permanecer seca como mínimo durante 24 horas (lluvia, heladas, rocío, etc.).
- Debe tenerse en cuenta que para una superficie no transitable es necesario un mínimo de grosor de aglomerado correspondiente al triple del tamaño de la piedra, y que para una superficie transitable el grosor debe ser como mínimo diez veces el tamaño de la piedra.

### Propiedades

- Producto base agua.
- Gran resistencia mecánica.
- Acabados estéticos.
- Impide el desarrollo de malas hierbas.
- Respeta las necesidades fisiológicas de las plantas.
- Facilita las operaciones de limpieza y mantenimiento.
- Buena resistencia al envejecimiento (rayos UV y agresiones climáticas).

### Rendimiento

La cantidad necesaria de producto variará en función de la granulometría del árido empleado.

Estos consumos se basan en nuestra experiencia y en las pruebas realizadas en laboratorio. En función de la naturaleza (porosidad) del árido empleado pueden incrementarse.

Por término medio puede estimarse:

Granulometría del árido	Por saco de 25 kg árido
14-19 mm	0,9 kg
9-14 mm	1,3 kg
6-9 mm	1,9 kg

### Precauciones de uso

Apto para uso doméstico y profesional. Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase. Mantener fuera del alcance de los niños. Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

No aplicar el producto con lluvia, posibilidad de lluvia, heladas o rocío. No utilizar en superficies encharcadas. No aplicar con temperaturas extremas, tanto frío como calor.

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

Ficha técnica, cuya utilidad final es la de informar, proporcionar características del producto, modo de empleo y aplicaciones del mismo. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Soppal, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a 15/07/2013. © Soppal es una marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Soppal.