



gravafix

RESINA ACRÍLICA QUE ACTÚA COMO AGLUTINANTE Y FIJADOR DE GRAVAS, TRITURADOS DE MÁRMOL U OTROS ÁRIDOS

APLICACIONES

- Imprimación y acabado decorativo semi-mate para soportes de hormigón.
- Formación de alcorques.
- Decoración en jardinería.
- Fijador superficial de áridos en rotondas.



TQ gravafix

RESINA ACRÍLICA QUE ACTÚA COMO AGLUTINANTE Y FIJADOR DE GRAVAS, TRITURADOS DE MÁRMOL U OTROS ÁRIDOS

FICHA TÉCNICA

● Aspecto	Líquido blanco
● Contenido en sólidos (% en peso)	40 + 1
● pH	7,5 - 9
● Densidad	1,0 ± 0,1 Kg/L
● Viscosidad Brookfield (25°C, 20 r.p.m.)	inferior a 1.000 cP

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).

MODO DE EMPLEO

1. Verter **TQ GRAVAFIX** puro sobre el árido y mezclar durante 10 minutos para repartir bien la resina.
2. Verter la mezcla sobre el soporte o el molde correspondiente.
3. Esperar hasta secado completo. El tiempo de secado variará en función de la humedad relativa, la temperatura ambiente y el espesor de la aplicación realizada.
4. La aplicación deberá permanecer seca como mínimo durante 24 horas.
5. Debe tenerse en cuenta que para una superficie no transitable es necesario un mínimo de grosor de aglomerado correspondiente al doble del tamaño de la piedra, y que para una superficie transitable el grosor debe ser como mínimo diez veces el tamaño de la piedra.

RENDIMIENTO

La cantidad necesaria de **TQ GRAVAFIX** 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.

GRANULOMETRÍA ÁRIDO	% EN PESO DE TQ GRAVAFIX	DOSIS DE TQ GRAVAFIX PARA 25 KG DE ÁRIDO
15 a 20 mm	3,5%	0,88 kg
10 a 15 mm	5,0%	1,25 kg
7 a 10 mm	7,0%	1,75 kg

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

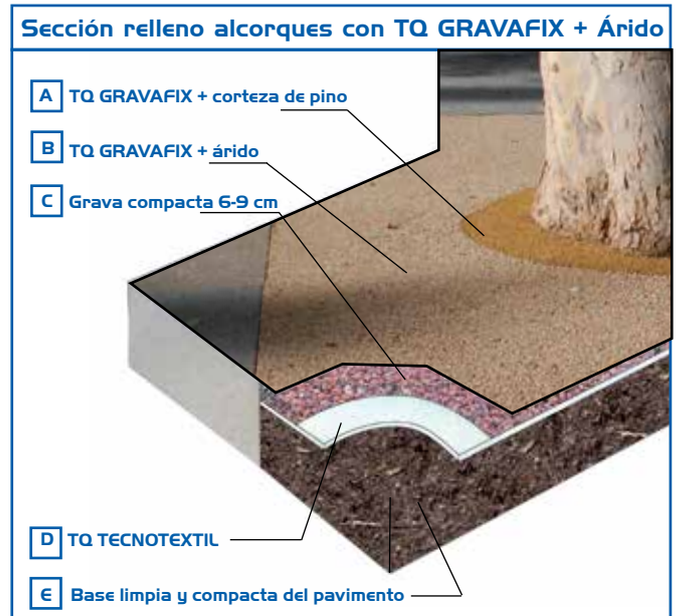
TQ GRAVAFIX se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. El producto debe almacenarse entre 5°C y 25°C.

PRECAUCIONES DE USO

No presenta ninguna precaución de uso específica, más que las que tenga la zona propia de trabajo. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Utilizar indumentaria, gafas y guantes de protección adecuados. Respetar las indicaciones de la ficha de seguridad.

EJECUCIÓN DE ALCORQUES DRENANTES

- A. Relleno de **TQ GRAVAFIX** con corteza de pino.
- B. Capa final de árido mezclado con **TQ GRAVAFIX**.
- C. Capa intermedia de 6 a 9 cm de grava compactada.
- D. Base compactada terreno natural.
- E. Lámina **TQ TECNOTEXTIL** (mínimo 120 gramos).



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.09.2010