

1. Producto

COMPOALCORQUE

2. Definición

Mezcla de resinas, áridos y polvo de caucho o EPDM para su empleo en relleno de alcorques.

3. Características generales

- Fácil instalación
- Fabricación in situ
- Superficie flexible
- Permite el paso del agua
- Decorativo
- Fácil mantenimiento

4. Campo de aplicación

Relleno de alcorques

5. Modo de empleo

Preparación del soporte

La superficie del alcorque se limpiara de restos vegetales y polvo

Operaciones previas

Previamente al extendido de la mezcla de resinas, áridos y polvo de caucho se procederá al relleno del hueco con gravilla hasta una altura de 3 cm al borde

Extendido de la resina

La mezcla de resina, árido y polvo de caucho se realiza in situ en la obra utilizando para ello un equipo mezclador.

La incorporación de los materiales será resina-árido-polvo de caucho o EPDM

El extendido se realiza utilizando una llana realizando una pequeña compactación

6. Almacenamiento y conservación

Los envases de resina permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol. Las temperaturas inferiores a 5 °C pueden afectar a la calidad del producto.

Conservación: un año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.



GA-2014/0146



ER-0140/2014

