



aglomerante jardinería 2c

Agglomerante de dos componentes para unir gravas decorativas en jardinería

Edición: 1 abril de 2014

Departamento Técnico

Descripción:

Producto basado en resinas de dos componentes con resistencia a la radiación UV. No amarillea.

Aplicaciones:

Se utiliza para unir áridos decorativos de jardinería.

Propiedades y ventajas:

* FACILIDAD DE APLICACIÓN * MUY BUENA ADHRENCIA DE LOS ÁRIDOS *

Características Técnicas:

Aspecto	líquido lechoso
Composición	copolímeros en dispersión acuosa
Densidad	1,0 kg/lt

Preparación de la superficie:

El soporte sobre el que se aplica el aglomerante debe estar limpio y seco.

Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas utilizadas en la aplicación se limpian con Disolvente PU Universal mientras el producto está fresco.

Rendimiento:

5% del peso de la grava en peso

Modo de Aplicación:

- Homogeneizar bien cada uno de los componentes.
- Mezclar los dos componentes manual o mecánicamente.
- Una vez mezclados los dos componentes se colocan en un recipiente grande en una hormigonera, que permita colocar también la grava en el lugar de destino y se compacta mediante una pala o llana de acero.
- Otra forma de aplicación es colocar la grava en el lugar de destino y pulverizar el aglomerante mediante una pulverizadora, teniendo cuidado de que no se seque dentro de la misma.
- La proporción de resina es 70 partes de A y 30 partes de B
- La proporción de la resina con la grava es de 1,5 kg de resina cada 30 kg de grava.

Presentación:

Se suministra en envases de:

- 4 L
- 20 L

Almacenamiento:

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es