



AGLOMERANTE DE JARDINERIA, Líquido transparente de dos componentes que permite unir gravas decorativas en jardinería



Descripción

Aglomerante jardinería es un producto líquido en base a resinas de dos componentes con resistencia a la radiación ultravioleta (no amarillea, muy adecuado para áridos color claro y blanco) especialmente formulado para dar unión y cohesión a los áridos decorativos que se utilizan en decoración de jardines, tiestos, rotondas, alcorques de árboles, etc.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza para evitar que los áridos usados en decoración en jardinería se muevan de la posición en la que son colocados, bien sea por el viento o por medios mecánicos moderados, como animales, etc.

Preparación de la superficie

El soporte de aplicación debe estar limpio y seco en el momento de la aplicación del aglomerante. El árido debe estar limpio, libre de polvo y seco.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien cada uno de los componentes



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



- Mezclar los dos componentes manual o mecánicamente.
- Una vez mezclados los dos componentes se colocan en un recipiente grande o en una hormigonera, que permita colocar también la grava que se quiere aglomerar, se remueve bien para que toda la grava quede impregnada con el producto y a continuación se coloca en el lugar de destino y se compacta mediante una pala o una llana de acero.

Otra forma de aplicación es colocar la grava en el lugar de destino y pulverizar el Aglomerante Jardinería mediante una pulverizadora, teniendo cuidado de que no se seque dentro de la misma.

- La proporción de mezcla de los dos componentes de la resina es de 70 partes de A y 30 partes de B.
- La proporción de mezcla de la resina con la grava es de 1,5 kg de resina cada 30 kg de grava. (Entre el 5% de resina sobre el peso de la grava).

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpiarán con Disolvente P.U. Universal mientras que el producto no haya secado.

Ficha técnica

Color/estranslúcido

Densidad 1,26 kg/lt

Rendimiento

Según aplicación

Almacenamiento

Dos años en sus envases originales bien cerrados, protegidos de la intemperie y de los cambios bruscos de temperatura.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH208:Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

