



# AGLOMERANTE JARDINERIA EXTRA FUERTE, PRODUCTO DE DOS COMPONENTES PARA EL AGLOMERADO DE GRAVA EN JARDINERIA



## Descripción

Agglomerante jardinería extra fuerte es un producto basado en resinas de dos componentes que se mezclan con la grava que se desee aglomerar formando un cuerpo resistente y drenante.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza para realizar ornamentaciones en jardinería, pasados, zonas en las que no se quiere que la grava quede suelta, ornamentaciones en rotondas, permite la realización de diversas formas, con la grava que se desee.

## Preparación de la superficie

El soporte no requiere ninguna preparación especial y puede ser utilizado. En zonas de tierra es adecuado compactar el terreno y colocar un fieltro geotextil antes de la colocación de la grava.

## ¿Cómo se aplica



📍 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:



Homogeneizar separadamente los componentes A y B.

- Realizar la mezcla de los componentes A y B en un recipiente de boca ancha.
- La proporción de mezcla es 2 A : 1 B en peso.
- Introducir la grava en una hormigonera
- Incorporar los componentes A+B ya mezclados y hacer girar la hormigonera hasta homogeneizar bien la resina en toda la grava
- Retirar de la hormigonera mediante pala, paletina, etc y colocar en la zona de destino.
- Si la colocación es sobre tierra es adecuado hacer una compactación del terreno y colocar un fieltro geotextil sobre el que se realizará la colocación de la grava, ayudandose para ello con llanas de acero inoxidable.
- La limpieza de las herramientas utilizadas se hace con Disolvente Epoxi mientras que la resina está fresca.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con disolvente epoxi, mientras que el material está fresco y una vez endurecido solo puede ser retirado por medios mecánicos.

## Ficha técnica

Seco totalmente 24 horas según la temperatura.

Densidad de la mezcla, 1,32 kg/lt

Tiempo Abierto 3 horas a 20°C y 65% HR

Proporción de la mezcla 2 A: 1 B en peso

Temperatura de trabajo de 8 a 30°C

## Rendimiento

1,125 kg para 30 kg de grava

## Almacenamiento

Un año en sus envases originales bien cerrados.

