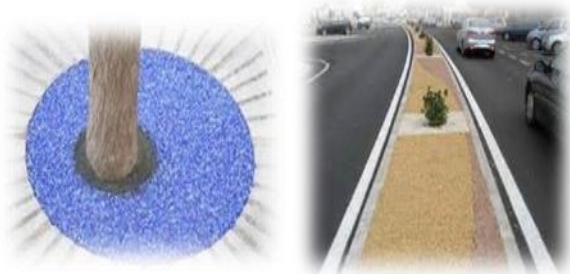


LINKER STONE

Adhesivo fijador de grava para alcorques bicomponente.



- ✓ Buena resistencia a la intemperie.
- ✓ Excelente adhesión y fijación.
- ✓ Permite el drenado del agua.
- ✓ Fácil aplicación.

Descripción

Linker Stone es un adhesivo fijador bicomponente, basado en resinas epoxídicas libres de disolventes y de alta capacidad de cohesión, específicamente diseñado para unir, fijar y compactar grava decorativa.

Gracias a su óptima formulación, su alta calidad y su óptima resistencia mecánica y a la intemperie, Linker Stone, permite la unión química de todo tipo de áridos empleados en la fabricación de caminos, alcorques o jardines decorativos, entre otras, permitiendo la circulación de peatones y tráfico ligero sin que la grava se desprenda.

Linker Stone no posee propiedades filmantes, por lo que las superficies de árido conservan su capacidad permeable a líquidos y permite que el sustrato respire a la vez que permite la retención de la humedad, optimizando el agua de riego de los jardines e instalaciones.

Campos de Aplicación

Linker Stone es apto para ser empleado en todo aquel trabajo en el que se requiera un producto fijador de grava de alta adherencia, durabilidad y rendimiento. Por sus características, Linker Stone puede ser empleado en: alcorques de árboles, jardines y zonas decorativas, caminos, paseos, isletas, rotondas... etc., y, en definitiva, en cualquier zona que precise una base sólida y resistente al tránsito de peatones sin que se desprenda la grava utilizada.

Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	Composición:
Componente A: Líquido viscoso transparente e incoloro.	1,17 ± 0,1 Kg / L	Resinas epoxídicas de alta adherencia y viscosidad media.
Componente B: Líquido viscoso transparente amarillento.	1,06 ± 0,1 Kg / L	Aducto de Poliaminas de baja viscosidad.

LINKER STONE

Adhesivo fijador de grava para alcorques bicomponente.



Modo de Aplicación

- 1- Homogeneizar los componentes A y B por separado utilizando un agitador provisto de varilla mezcladora. Esta agitación se ha de realizar a bajas revoluciones para evitar la oclusión de aire.
- 2- Mezclar el Componente A con el Componente B utilizando la relación 2:1, respectivamente. Agitar la mezcla durante 2 minutos a bajas revoluciones.
- 3- Una vez realizada la mezcla, añadir Linker Stone a la grava y agitar la mezcla durante unos minutos hasta que la grava esté totalmente impregnada en el producto. La dosificación de Linker Stone ha de ser de 20-40 gramos de mezcla de componente A+B por cada Kg de grava, en función de su tamaño.
- 4- Extender la grava y compactar para obtener una superficie totalmente consolidada.

Linker Stone también puede aplicarse mediante pulverización para consolidar y reparar superficies de grava previamente compactadas.

Para ello, se recomienda realizar la mezcla de componente A y B siguiendo las indicaciones anteriores y añadir a la mezcla un 20-40% de Disol. Seguidamente, pulverizar la mezcla de Linker Stone sobre la superficie a consolidar/reparar. El rendimiento de mezcla aplicado ha de ajustarse para cada caso en particular.

Formato

Envase metálico: de 1,5 (1+0.5kg)
6 kg (4+2) y 15 kg (10+5).

Recomendaciones

Mantener lejos de cualquier fuente de calor, de ignición o chispas.

Mantener lejos del alcance de los niños.

Linker Stone no se recomienda para ser empleado con grava decorativa de color blanco. En este caso se recomienda emplear Linker Stone PU.

