



ankare pedra 103

resina dispersada en agua y que seca por evaporación de la misma. Recomendado para zonas drenantes no transitables

↳ descripción

ankare pedra 103 es una resina acrílica en base agua, especialmente diseñada para el aglomerado de materiales pétreos.

↳ aplicaciones

Permite la formulación de bases drenantes aplicables en jardinería, parques, alcorques, medianeras, rotondas, etc.

No es adecuado para zonas de tránsito habitual.

↳ modo de empleo

Se recomienda efectuar ensayos previos para determinar la dosificación adecuada para los diversos tipos de materiales a aglomerar, ya que esta, depende del tamaño, tipo, absorción, etc. de dichos materiales. Estos, deben estar limpios - exentos de polvo - y secos.

Como ejemplo de dosificación, en ensayos realizados con canto rodado de 10-20 mm, una adición de

4 a 5 kgs. por 100 kg de piedra permite obtener aglomerados estables, aunque con características mecánicas inferiores que utilizando **ankare pedra 103** (resina de dos componentes de secado químico).

Los aglomerados obtenidos presentan una suficiente resistencia al agua. No es aconsejable un contacto permanente con la misma.

Mediante una hormigonera o una mezcladora portátil se realiza la mezcla de la resina con la piedra, aunque si no son cantidades muy importantes, la mezcla puede hacerse manualmente. El tiempo de mezcla puede oscilar entre los 2 y 4 minutos, hasta conseguir que la resina haya mojado toda la superficie de las piedras. Estas han de presentar un aspecto brillante.

Según la aplicación se pueden depositar entre 3 a 6 cm. sobre un fondo preparado previamente con gravilla o tierra-arena ligeramente compactada con capacidad de drenaje suficiente. La piedra con la resina se distribuye, compacta y alisa mediante una paleta.

ankare pedra 103 tiene un tiempo de secado, generalmente rápido - unas 2-3 horas - en función de

la temperatura y humedad ambiente y del espesor aplicado, aunque en casos extremos puede prolongarse. No debe de aplicarse en tiempo lluvioso.

↳ presentación

El producto se puede suministrar en packs de 1, 5 y de 25 kgs.

↳ condiciones

de

almacenamiento

Un año en su envase de origen cerrado.

Evitar almacenar a menos de 0°C ya que existe riesgo de deteriorar los envases.

Fecha de caducidad indicada en el embalaje.

↳ seguridad

ankare pedra 103 puede ser manipulada sin riesgo, a condición de respetar ciertas precauciones, que se observan normalmente en la manipulación de productos químicos, (ver Ficha de Datos de Seguridad)

En caso de contacto con la piel u ojos debe de lavarse con agua abundante.

Las herramientas utilizadas deben de lavarse con agua, antes de que el producto seque.

Estas precauciones se hallan ampliamente descritas en las hojas de seguridad individuales de los productos.

↳ manipulación y transporte

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.