

TEAIS BACHES, Reparación de baches sobre tierra y soleras de hormigón

Descrição

Teais Baches es un sistema de reparación de baches tanto en pavimentos de hormigón como en suelos naturales, formado por un aglomerante a base de cemento de consistencia muy fluída que puede consolidar un relleno de áridos de granulometría de 20 a 40 mm.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Baches se utiliza para hacer rellenos rápidos, firmes y económicos en pavimentos de hormigón de parkings, caminos, zonas industriales, etc.

Preparación de la superficie

El soporte debe estar compacto y sin agua. (Puede estar húmedo).

¿Cómo se aplica

El producto se presenta en polvo y se amasa con 4,5 lts de agua, con lo que se obtiene un mortero con consistencia de lechada. La aplicación se realiza inmediatamente después de hecha la mezcla, sin dejar reposar.

- Se preparan los baches a rellenando con grava de una granulometría comprendida entre 20 y 40 mm, la grava se compacta bien en los baches.
- Los baches deben tener una profundidad de hasta 6 cm, y en algunos casos puntuales puede llegar a 10 cm.
- Para espesores mayores se puede realizar la reparación en dos capas. (Grava + Teais Baches + grava + Teais Baches).
- Se vierte el mortero fluido lentamente sobre la grava uniformemente, para que rellene huecos y compacte todo bien. Si es necesario se puede ayudar a la compactación pasando por encima una regla, una rasqueta o una llana.
- Para mejorar el acabado se puede pasar un rodillo de púas cuando el material está recién aplicado.
- Se deja secar unas 4 horas en verano y 8 horas en invierno, para transitar sobre las reparaciones. nes.

Limpieza de las herramientas





Las herramientas que se utilicen en la aplicación del producto se limpian con agua mientras el material está fresco.

Ficha técnica

Densidad curado1,8 kg/lt

Composicióncementos, aditivos, áridos finos compensados

Aspectolechada fluída

Rendimiento

25 kg/m2 aproximadamente

Almacenamiento

Dos años en sus envases originales bien cerrados, protegidas de la intemperie y almacenadas en lugar fresco y seco.



