



REMOZADOR DE ACERAS, PRODUCTO PARA MEJORAR EL ASPECTO Y LA DURABILIDAD DE ACERAS CON BALDOSAS DE CEMENTO



Descripción

Producto en base a ligantes mixtos, cemento-polímeros, cargas finas seleccionadas, aditivos que retienen el agua y áridos finos de alta resistencia a la abrasión.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Remozador de aceras se aplica para mejorar el aspecto de los pavimentos de aceras, realizados con morteros de cemento, de hormigón o bien con baldosas de cemento.

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia y humedecida en el momento de la aplicación. Las reparaciones que impliquen ciertos volumen de material deben ser realizadas previamente, teniendo en cuenta que el remozador es una capa fina.

¿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:



- Se amasa con agua hasta obtener una consistencia de lechada.
- Se deja reposar de 3 a 5 minutos antes de la aplicación.
 - Se humedece ligeramente el soporte que debe estar previamente preparado,

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpian con agua mientras el producto está fresco, luego de endurecido solo puede ser retirado por medios mecánicos

Ficha técnica

Adherencia > 0,5 N/mm²

Absorción de agua 25 + - 5%

Densidad en polvo 1,15 gr/cc

Densidad curado 1,72 gr/cc

Retención de agua > 98%

Capilaridad < 1,8 % a 60 minutos

Resistencia a compresión > 280 kg/cm²

Resistencia a flexión > 90 kg/cm²

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Tiempo Abierto > 20 minutos a 20°C

Color/esgris

Rendimiento

1 kg por m² aprox.

Almacenamiento

Dos años en sus envases originales almacenados en lugar seco.

