



TEAIS PAVIFORTE, Tratamiento líquido endurecedor y consolidante



Descripción

Teais Paviforte es un tratamiento líquido basado en una mezcla de resinas y sustancias minerales y nanopartículas, con gran poder de penetración y capacidad de endurecimiento.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Paviforte se utiliza para consolidación superficial de pavimentos industriales de hormigón y hormigón pulido. Almacenes, centros comerciales, aparcamientos, etc. Mejorar la resistencia a la abrasión de pavimentos cementosos, mejorar la resistencia al rallado. Tratamiento posterior a la terminación de pavimentos de hormigón pulido. Tratamiento antipolvo de pavimentos de hormigón o mortero.

Preparación de la superficie

El soporte debe estar limpio, libre de polvo, partículas, el soporte debe ser consistente, no debe tener grasas ni aceites, la superficie debe estar seca, sin humedad ni restos de agua,

¿Cómo se aplica

Teais Paviforte puede ser aplicado después de 2 o 3 días del vertido del hormigón, o del corte de las juntas.
- En el caso de superficies ya curadas se aplica directamente sobre el soporte limpio, seco y sin tratamientos o



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:

pinturas u otras sustancias que puedan dificultar la penetración del tratamiento consolidante.

- Se puede aplicar vertiéndolo directamente sobre el pavimento de manera homogénea. Es necesario evitar que haya zonas mojadas y secas simultáneamente. El líquido debe estar sobre el soporte entre 20 y 30 minutos.

- Una vez pasado el tiempo se debe eliminar el exceso de líquido secando y puliendo la superficie tratada.

- Terminada la operación de extendido y secado es conveniente no transitar al menos durante dos días.

- Se recomienda hacer una prueba previa para ver el consumo de producto.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua mientras el material está fresco.

Ficha técnica

Color/eslíquido transparente

Densidad 1,12 kg/lt

PH11

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

200 a 400 grs/m² según absorción del soporte

Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie, y almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

P264:Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280:Llevar guantes /prendas /gafas /máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P332+P313:En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313:Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.