

Descripción:

Producto sólido, en polvo y grano, que espolvoreado sobre la superficie de soleras de hormigón en el momento de su construcción le proporciona un considerable aumento de dureza a la rodadura, está formulado en base a áridos de cuarzo seleccionados, ligantes especiales, aditivos y pigmentos.

Aplicaciones:

Aparcamientos y garajes. Naves industriales. Áreas de carga y descarga. Almacenes, áreas comerciales, zonas peatonales de uso intenso como sendas, calles, plazas, recreos, etc.

Propiedades y ventajas:

* ENDURECEDOR * COLOREA * MEJORA LA RESISTENCIA A LA RODADURA * AUMENTA LA RESISTENCIA AL IMPACTO * FACILITA LA LIMPIEZA *

Características Técnicas:

Color/es	gris, rojo y verde y otros bajo pedido
Densidad	1,40 ± 0,05 g/cc.
Resistencia a la abrasion	Menor de 4950 mg (UNE 48.250-92/ASTM D-4060) Abrasímetro Taber H-22/1000 g/1000 ciclos
Temperatura de trabajo	de 5 a 35°C

Preparación de la superficie:

El hormigón debe estar aún fresco, sin fraguar definitivamente, a fin de permitir la incorporación del TRADUR en la masa superficial.

Limpieza de las Herramientas:

Con abundante agua limpia.

Rendimiento:

De 3 a 5 kg por m².

Modo de Aplicación:

-Sobre el hormigón extendido y regleado cuando el agua de exudación se evapora espolvorear uniformemente TRADUR en dos capas sobre la superficie del hormigón fresco en dos capas. La primera capa con 2 kg/m² y la segunda con 2 a 1 kg/m², o más según el color y la intensidad deseadas.

Durante el proceso de aplicación se debe procurar que el producto quede bien homogéneo y que no se formen montones.

Una vez aplicada la primera capa de espolvoreo se aplica una segunda capa.

No debe salpicarse con agua las superficies sembradas con TRADUR. El acabado final se hace mediante fratasado manual o mecánico. (Helicoptero)

La aplicación del endurecedor debe realizarse una vez que pueda pisarse el hormigón sin dejar marcas de profundidad mayor a 2-4 mm.

Se debe utilizar hormigones de buena calidad, con relaciones agua cemento bajas y asentamientos entre 75 y 110 mm con cono.

El hormigón deberá tener una resistencia característica de al menos 250 kg/cm².

Las temperaturas de aplicación serán como mínimo de 5°C y como máximo de 35°C.

-Luego se aplica LACURIS líquido, a los efectos de retener la humedad, controlar el caleo y conseguir mayor dureza superficial.

-Pasadas 24 horas. se forman las juntas de retracción mediante cortes, realizando los mismos según las características del hormigón, el espesor de la solera y las características geométricas de la misma.

-Finalmente se sellan las juntas con LASTOIS MS.

Presentación:

Se suministra en envases de:

Gris

25 Kg

Rojo y Negro

25 Kg

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



tradur

ENDURECEDOR MINERAL COLOREADO PARA REALIZACION DE PAVIMENTOS DE
HORMIGON

Edición: 6 abril de 2010
Verde

Departamento Técnico

25 Kg

Almacenamiento:

2 años, en sus sacos originales, bien cerrados y protegidos de la intemperie.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es