

### Descripción:

Producto en masa formulado a base de una mezcla homogénea de áridos y cargas minerales de granulometría cerrada y termoplásticos en emulsión de resinas sintéticas.

### Aplicaciones:

Se utiliza como material de sellado de aglomerados asfálticos en construcción y obras públicas. Como terminación de superficies de aparcamientos y garajes. Como protección en zonas de tráfico rodado ligero de neumáticos en isletas de viñificación de la calzada. Como protección de firmes, en carriles de bicicleta, arcones, señalización de aceras, Pistas deportivas, paseos entre jardines, garajes, cocheras, etc.

### Propiedades y ventajas:

\* FACILIDAD DE APLICACIÓN \* ADECUADO PARA ACTIVIDADES DEPORTIVAS \* BUENA RESISTENCIA A LA ABRASION \* SUPERFICIE CONTINUA Y COLOREADA \* ANTIDESLIZANTE \* IMPERMEABLE \*

### Características Técnicas:

Color/es	verde, rojo y otros sobre pedido
Densidad	1,55 Kg/L. $\pm$ 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
Resistencia a la abrasion	< 0,2 g (TABER en seco 1000 ciclos, 1000 g, CS 17)
Resistencia a la abrasion	< 0,8 g (TABER en húmedo 1000 ciclos, 500 g, CS 17)
Temperatura de trabajo	de 10 a 30°C
Viscosidad	>30 poises (Brookfield RVT, husillo nº6, 100 rpm)

### Preparación de la superficie:

Debe estar bien regularizada, limpia, libre de polvo, partículas sueltas y sustancias extrañas. Humedecer la superficie ligeramente cuando, en el momento de su aplicación, las temperaturas son elevadas. No aplicar con temperaturas menores de +10° C.

### Limpieza de las Herramientas:

Con abundante agua limpia, mientras el producto está fresco, luego de endurecido solo pueden removerse por medios mecánicos.

### Rendimiento:

De 1 a 1,5 kg por m<sup>2</sup>.

### Modo de Aplicación:

- Agitar bien el contenido hasta que esté completamente homogéneo.
- Se aplica en frío con llana o rastrillo con banda de goma
- Sobre hormigones no es recomendable la aplicación, pero en caso de realizarla se debe aplicar una capa de Durepox Autonivelante.
- La aplicación adecuada es sobre un aglomerado asfáltico al que previamente se regularizó con una o dos capas de ESLURRIS ASFALTICO.
- La pendiente del soporte será tal que permita la fácil evacuación del agua de lluvia o de limpieza, no debiendo quedar agua estancada en ningún caso superior a 3 mm.
- El soporte no debe presentar irregularidades mayores a 3 mm, si las tuviera las mismas deben ser corregidas previo a la aplicación.
- Sobre el soporte preparado se aplica ESLURRIS SINTÉTICO uniformemente sin dejar solapes, el extendido se hace en capas finas usando una rastra de goma a razón de 1,5 kg/m<sup>2</sup> por capa, esperando a que esté completamente seca la primera antes de aplicar la siguiente, procurando dejar siempre una superficie uniforme sin marcas en los solapes.

-Para garantizar la adherencia del Eslurris Sintético al soporte de hormigón, éste último no debe estar en contacto con zonas húmedas, lo cual produciría humedades de ascensión por capilaridad y el pavimento se levantaría.

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



# eslurris sintetico

PAVIMENTO DEPORTIVO A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS

Edición: 4 junio de 2010

Departamento Técnico

- En caso de pavimentos de hormigón que no están en contacto con tierra, la aplicación del ESLURRIS SINTETICO se puede hacer sin dificultades sobre soportes de hormigón o de mortero, imprimando previamente con IMPRILURRIS, en el caso de soportes de este tipo los mismos siempre deben estar curados, es decir tener más de 28 días de realizados.
- No aplicar el producto en condiciones climáticas adversas con tiempo frío, lluvias, etc.
- La temperatura ambiente, de aplicación y curado estará comprendida entre 10 y 30°C.
- Su resistencia limitada a la abrasión no lo hace aconsejable en zonas de tránsito intenso.

## Presentación:

Se suministra en envases de:

25 Kg

## Almacenamiento:

1 año guardado en lugar seco y fresco, a temperaturas superiores a 4°C.

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