



ESLURRIS SINTETICO, PAVIMENTO DEPORTIVO A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS



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.

¿Cuáles son las aplicaciones de

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 vifurcación de la calzada. Como protección de firmes, en carriles de bicicleta, arceles, señalización de aceras, Pistas deportivas, paseos entre jardines, garajes, cocheras, etc.

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.

¿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:



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 imprimir con IMPRIDUR.

-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/m² 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.

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 IMPRIDUR, 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.

Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

Viscosidad > 30 poises (Brookfield RVT, husillo nº6, 100 rpm)

Densidad 1,55 Kg/L. ± 0,05 g/cm³ a 20°C

Color/esverde, rojo y otros sobre pedido

Resistencia a la abrasión < 0,2 g (TABER en seco 1000 ciclos, 1000 g, CS 17)

Resistencia a la abrasión < 0,8 g (TABER en húmedo 1000 ciclos, 500 g, CS 17)

Temperatura de trabajo de 10 a 30°C



📍 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:



Rendimiento

De 1 a 1,5 kg por m².

Almacenamiento

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

Seguridad

Información suplementaria:

EUH208: Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

