



PRODUCTOS
Slurry



Seal-Fix Asfáltico

SLURRY ASFÁLTICO



Lechada bituminosa pseudo nivelante de color negro y consistencia pastosa, constituida por una mezcla de emulsiones asfálticas y cargas minerales seleccionadas.

Ficha técnica:

Aplicaciones

Sellado de arcenes e isletas de aglomerado asfáltico.
Sellado de aglomerados asfálticos no sometidos a esfuerzos de torsión.
Acabado de superficies bituminosas no sometidas a esfuerzos de torsión.
Preparación de superficies para la aplicación posterior de otros productos (parking, carril bici, ...).

Conservación

Mantener entre 10 y 30 °C, máx 12 meses.

Rendimiento

Rendimiento: 1,5 -2 Kg/m² para superficies poco rugosas.
Rendimiento: 2 -3 Kg/m² para superficies abiertas o porosas.

Precauciones

Evitar maniobrar en la zona tratada hasta que finalice el proceso de curado.
No aplicar en tiempo de lluvia.
No es aconsejable el extendido en capas de espesores elevados (>2 mm).

Curado

24 horas aproximadamente.

Formatos de venta

Bote de plástico de 50 Kg (palet 18 botes).

Seal-Fix Sintético

SLURRY SINTÉTICO



Lechada sintética pseudo nivelante con una extensa gama de colores y consistencia pastosa, compuesta principalmente por áridos seleccionados y resinas acrílicas.

Es un producto que proporciona un adecuado acabado estético sobre los pavimentos de hormigón hidráulico y aglomerado asfáltico. Permite sellar superficies abiertas, proteger soportes envejecidos y evitar desgastes prematuros.

Ficha técnica:

Aplicaciones

Pistas deportivas, zonas recreativas y rutas ecológicas.
Arcenes, medianas e isletas.
Carriles bicicleta, paseos y aceras.
Sellado de aglomerados asfálticos.

CARTA DE COLORES



Conservación

Mantener entre 10 y 30 °C, máx 12 meses.

Rendimiento

Rendimiento: 0,7-1 Kg/m² para superficies poco rugosas.
Rendimiento: 1-2 Kg/m² para superficies abiertas o porosas.

Precauciones

Evitar maniobrar en la zona tratada hasta que finalice el proceso de curado.
No aplicar en tiempo de lluvia.
No es aconsejable el extendido en capas de espesores elevados (>2 mm).

Curado

24 horas aproximadamente.

Formatos de venta

Bote de plástico de 45 Kg (palet 18 botes).



Acril-Fix Latex

RESINA DE IMPRIMACIÓN Y ADITIVO PARA MORTERO

ACRIL-FIX LATEX es un líquido blanquecino, compuesto de copolímeros acrílicos en base acuosa, que se emplea para realizar imprimaciones en superficies horizontales de hormigón y mortero previo a la aplicación de morteros y slurries, y como aditivo en morteros para mejorar su trabajabilidad e impermeabilización principalmente.

Ficha técnica:

Características

Aspecto: líquido lechoso
Densidad a 25 °C: 1,15 kg/L
Producto no inflamable
Aplicable sobre soportes húmedos.
Producto listo para su uso. Fácil aplicación.
Secado rápido.

Usos

Puente de unión entre pavimentos de hormigón y revestimientos de morteros sintéticos tipo slurry.
Reparación de pavimentos viejos que precisan una nueva capa de compresión.
Mejorar las características del mortero: adherencia, resistencia a flexión, a la abrasión, plasticidad, impermeabilidad...

Consumo

Dependiendo de la porosidad de la superficie, se estima un consumo aproximado de 200 a 250 gr/m².

Formatos de venta

Se suministra en forma líquida en una garrafa de plástico de 20 kg.

Aplicación

- Como imprimación:

La superficie a tratar deberá estar limpia, seca, libre de partículas de polvo y manchas de grasa. La aplicación se realizará mediante brocha, rodillo, pistola o cualquier otra herramienta de pintado. Antes de que el producto haya secado, aproximadamente 30 minutos, aplicar slurry, mortero u hormigón.

Si se desea que la superficie tenga más rugosidad, se puede espolvorear arena de sílice sobre el producto en fresco. Puede añadirsele agua hasta un 10% para facilitar su aplicación en caso necesario.

- Preparación de mortero:

Se diluirá ACRIL-FIX LATEX con el agua de amasado, con una relación aproximada de 1 parte de resina por cada 4.