

SLURRY NEGRO

Mortero bituminoso de color negro a base de emulsiones asfálticas y cargas minerales seleccionadas

Descripción

El Slurry negro es un mortero bituminoso de color negro y consistencia pastosa, constituido por una mezcla de emulsiones asfálticas y cargas minerales seleccionadas.

Campo de aplicación

- Sellado de aglomerados asfálticos.
- Preparación de superficies para la aplicación posterior de otros productos, (parking, carril bici...)

Modo de empleo

Preparación de la superficie:

Deberá estar totalmente sana, limpia y exenta de materiales deleznable, aceites, grasas u otros contaminantes además de presentar una adecuada resistencia en su superficie.

Aplicación:

Antes de aplicar el producto, agitar hasta su perfecta homogeneización, manualmente o mediante mezclador apropiado. Si fuera necesario, añadir una pequeña cantidad de agua (máximo 5%) para facilitar su manejabilidad.

Realizar manualmente el extendido, mediante rastra de goma.

Rendimiento aproximado:

Dependiendo de la porosidad del soporte, de 2 a 3 kg/m² por capa.

En el caso de aplicar una segunda capa, comprobar que la anterior está completamente seca. El tiempo de secado de cada capa es aproximadamente de 24 horas dependiendo de la temperatura y del grado de humedad relativa del ambiente.

Precauciones especiales:

- No aplicar el producto en tiempo de lluvia.
- La temperatura ambiente de aplicación y curado estará comprendida entre 10 y 30°C.
- La terminación con Slurry negro no es resistente a la caída de carburante.
- Su limitada resistencia a la abrasión no le hace aconsejable como acabado en zonas de tráfico intenso.

Datos técnicos

Densidad a 20 °C1'6 – 1'8 g/cm³

Viscosidad a 20 °C > 10 poises
(Brookfield RVT, husillo nº 6, 100 r.p.m.).

Abrasión Taber en seco..... < 1'0 g
(1000 ciclos, 1000 g, CS 17).

Abrasión Taber en húmedo < 15'0 g
(100 ciclos, 500 g, CS 17).

Abrasión NLT-320.....<250 g/m²

Presentación

El Slurry Negro se presenta en bidones de 50 kg.

Condiciones de almacenamiento

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol. Las temperaturas inferiores a 5 °C pueden afectar a la calidad del producto.

Conservación: 1 año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

La información y datos técnicos que aparecen en esta «Guía de Productos» son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico.
Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.