

Slurry sintético

Mortero bituminoso para sellado y terminación de superficies

Descripción

SLURRY SINTÉTICO es un mortero de consistencia pastosa, negro o de color, formado por una mezcla de emulsiones de resinas sintéticas, cargas minerales seleccionadas y pigmentos.

Usos

- Aparcamientos y garajes.
- Sellado de aglomerados asfálticos.
- Carriles bici, arcones, isletas, señalizaciones, aceras...

Propiedades

- Sistema continuo. Se adapta fácilmente a las deformaciones del firme.
- Antideslizante.
- No es tóxico ni inflamable.
- Buena adherencia a superficies de aglomerado asfáltico y de hormigón previamente preparadas.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Impermeable.

Información del producto

- Apariencia: Mortero negro o de color.
- Presentación: Envases de 45 kg.
- Almacenamiento: 12 meses máximo desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, resguardados de la intemperie y protegidos de heladas y de exposición directa al sol.
Las temperaturas inferiores a +5°C pueden afectar a la calidad del producto.

Datos técnicos y propiedades mecánicas / físicas

Características	Valor	Unidades
Densidad a 20°C	1,60-1,80	gr/cm ³
Viscosidad a 20°C (Brookfield RVT, husillo nº 6, 100 r.p.m.)	> 30	poises
Abrasión Taber en seco (1000 ciclos, 1000 gr, CS17)	< 0,20	gr
Abrasión Taber en húmedo (100 ciclos, 100 gr, CS17)	< 8,00	gr
Abrasión NTL-320	< 250	gr/m ²

Slurry bituminoso

Mortero bituminoso para sellado y regularización de superficies

Consumos

De 2 a 3 kg/m² por capa.

Nota: Estos consumos son teóricos y dependen de las condiciones ambientales y de la porosidad del soporte.

Preparación del soporte

El soporte debe estar limpio de polvo, libre de aceites, grasas y cualquier otro material extraño, además de presentar una adecuada resistencia en su superficie.

Instrucciones de aplicación

- Aplicación: Antes de aplicar el producto, agitar hasta su completa 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.
- Herramientas: Rastra de goma.
- Limpieza de herramientas: Con agua inmediatamente después de su uso. Si endurece, utilizar disolventes o gasoil.

Notas de aplicación / Limitaciones

NO aplicar Slurry bituminoso con lluvia, heladas o con previsión inminente de cualquiera de los dos fenómenos atmosféricos citados.

La temperatura ambiente de aplicación y curado estará comprendida entre +10 y +30°C.

La terminación con Slurry bituminoso **NO** es resistente a la caída de carburantes.

Su limitada resistencia a la abrasión no lo hace aconsejable como acabado en zonas de tráfico intenso.

Manipulación, transporte y conservación

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado. Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en la experiencia y conocimiento de Assa, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es".