

pintura asfáltica impermeabilizante de color negro

Edició:5 Junio de 2010

Departamento Técnico

Descripción:

Pintura asfáltica de aplicación en frío, constituida por una disolución de un betún asfáltico modificado y cargas minerales en un medio solvente.

Características técnicas:

Densidad: 0,97 Kg./Lt. +- 0,01

Aspecto: Mate.

Contenido en solidos: > 55%

Color/es: Pardo oscuro

Seco al tacto: 1 hora a 20°C para capas de 0,150 kg/m²

Seco para repintar: 12 horas a 20°C para capas de 0,150 kg/m²

Temperatura de trabajo: de 5 a 30°C

Rendimiento:

2 m² por l.

Aplicaciones:

Como impermeabilizante de terrazas, muros de contención, grietas, depósitos, medianeras, etc.

Como imprimación en paramentos que se protegerán con láminas asfálticas para facilitar su adherencia, en el caso de láminas asfálticas la pintura se aplica en toda la superficie para los sistemas adheridos y se aplica solamente en los puntos singulares en el caso de los sistemas flotantes. Como protección en el recubrimiento de chapas y perfiles metálicos para impedir la

corrosión y en la madera para impedir el contacto con la tierra, etc. Protección superficial ante la humedad en elementos de hormigón. Estructuras enterradas en obra civil.

Propiedades y ventajas:

ESTABLE AL AGUA PERMANENTE MUY BUENA DURACION FLEXIBILIDAD
SECADO MAS RAPIDO QUE LAS EMULSIONES ASFALTICAS

Preparación de la superficie:

Debe estar bien limpia, libre de grasas, aceites, partículas sueltas, algas, moho, etc., pudiendo estar seca.

Modo de aplicación:

- Homogeneizar muy bien el contenido del envase antes de aplicar el producto.
- Se aplica con brocha o rodillo o pistola.
- IMPERMEABILIZACIÓN: Dos manos cruzadas, con intervalo de 10 horas entre capa y capa, dependiendo del tipo de trabajo se pueden dar más manos siempre que se respeten los tiempos de secado, además hay que tener en cuenta que en elementos que van a estar enterrados en consumo mínimo debería ser de al menos 1 kg/m²
- IMPRIMACION: una sola mano y dejar secar 10 horas (transcurrido dicho tiempo, se colocan las láminas, se vierte grava, tierra, etc.). Solo en el caso de soportes muy absorbentes se requiere la colocación de una segunda mano.
- El producto no se debe aplica si hay previsión de lluvias ni con temperaturas menores a 0°C.
- En caso de unión con otras impermeabilizaciones se deben tener en cuenta las incompatibilidades como por ejemplo con el PVC con el cual el producto no es compatible.

Limpieza de las herramientas:

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

Almacenamiento:

1 año, en sus envases originales y bien cerrados. Protegidos de la intemperie en lugar fresco y seco.

Presentación:

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 CONSTRUCCIÓN ©TEAIS S.A. - Todos los derechos resevados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: tecnico@teis.es