

pintura en polvo de base cementosa para aplicación proyectada.

Edición:3 Abril de 2010

Departamento Técnico

Descripción:

Cepis Gunitado es una pintura en polvo de base cementosa con aditivos especiales y áridos seleccionados de granulometría controlada, que tiene propiedades impermeabilizantes y se puede aplicar por proyección.

Características técnicas:

Densidad en polvo: 1,2 Kkg/lit

Densidad curado: 1,75 kg/lit

Absorción de agua: 28 a 32 %

Adherencia: > 1 N/mm² (UNE EN 1542)

Capilaridad: Contenido en iones cloruro: Reacción al fuego: Clase A1 (UNE EN 13501-1)

Resistencia a flexión: > 50 kg/cm²

Resistencia a compresión: > 300 kg/cm²

Temperatura de trabajo: de 5 a 30°C

Retención de agua: > 97%

Rendimiento:

Aprox. 2 a 4 kg/m²

Aplicaciones:

Cepis Gunitado se aplica sobre soportes de hormigón o sobre recibos firmes de arena y cemento. Se utiliza para impermeabilizar sótanos, tanques de agua, silos, túneles, galerías, piscinas, presas,

muros de bloques, etc. Tanto a presión negativa como positiva.

Propiedades y ventajas:

EXCELENTE IMPERMEABILIDAD MUY BUENA ADHERENCIA ALTA RESISTENCIA MECANICA APLICABLE POR PROYECCION

Preparación de la superficie:

El soporte para la aplicación de Cepis Gunitado debe ser firme y solido, limpio, libre de polvo, eflorescencias, grasas, pinturas, etc.

Grietas o fisuras deben repararse. La superficie antes de la aplicación estará ligeramente humedecida.

Modo de aplicación:

- En un recipiente limpio mezclar Cepis Gunitado (20 kg) con agua (6 lt) y revolver hasta conseguir una lechada, dejándolo reposar unos 5 minutos. Volver a remover y aplicar en su totalidad antes de 30 minutos.
- El soporte para la aplicación debe estar humedecido y no encharcado, para evitar riesgos de desecación prematura.
- Aplicar con pistola en una capa uniforme con un espesor promedio de 2 a 3 mm.
- Para obtener un producto con mayor resistencia e impermeabilidad se puede incorporar Aglutais al agua de amasado (5lts de agua, 1 lt de Aglutais).

Limpieza de las herramientas:

Las herramientas se limpian con abundante agua limpia.

Almacenamiento:

2 años en sus sacos originales bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco, muy protegidos de la humedad.

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 reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es