

tratamiento protector decorativo y antipolvo a base de clorocaucho

Edición:4 Junio de 2010

Departamento Técnico

Descripción:

Producto monocomponente a base de clorocaucho puro combinado con pigmentos minerales muy estables a la luz, concebido como tratamiento protector, decorativo y antipolvo en soleras de hormigón.

Características técnicas:

Densidad: 1,47 Kg./Lt. +- 0,07

Viscosidad: 8.000 ± 4.000 mPa.s

Seco al tacto: 3 hrs a 20°C

Color/es: Blanco, verde, rojo teja, gris, negro y translúcido.

Seco para repintar: 12 hrs a 20°C

Temperatura de trabajo: de 8 a 25°C

Rendimiento:

3 m² por l.

Aplicaciones:

Como acabado sobre planchas de fibrocemento y soleras de hormigón tanto en interiores como en exteriores, con propiedades impermeables, muy buena adherencia a soportes de construcción, resistente a la alcalinidad, para lugares de tránsito moderado.

Propiedades y ventajas:

MUY BUENA DURACION BUENA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE MUY BUENA
RESISTENCIA AL DESGASTE ANTIPOLVO FACILIDAD DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Bien fraguada, seca, limpia y libre de grasas, aceites, pinturas incompatibles, polvo y partículas sueltas.

Modo de aplicación:

- Homogeneizar bien el contenido del envase.
- Aplicar sobre el soporte saneado, una mano de imprimación IMPRIMAIS, IMPRIDUR o bien TAIS diluida al 50% con DISOLUAIS (para soportes porosos).
- Una vez seca la imprimación se aplica TAIS en tantas capas como sea necesario mediante brocha, rodillo o pistola (diluyendo con DISOLUAIS).
- En la aplicación de las manos se puede ajustar la viscosidad del producto con DISOLUAIS.
- Es muy importante dar manos delgadas para que sequen adecuadamente.
- Se debe dejar secar completamente entre manos, para ello deben pasar unas 12 horas. (20°C)
- No debe aplicarse con altas temperaturas, en previsión de lluvias, con fuertes vientos o con heladas, tampoco debe aplicarse sobre el soporte caliente.
- Las superficies de hormigón deben prepararse por medios mecánicos
- Todos los defectos del soporte, así como las posibles partes flojas existentes serán eliminadas y saneadas, y se repondrán con morteros adecuados antes de la aplicación del revestimiento.
- Tais tiene resistencia adecuada a aceites minerales, humedad, hongos, y no resiste adecuadamente los hidrocarburos.
- Tais tiene muy buena adherencia entre capas, aún con capas antiguas del mismo producto.

Limpieza de las herramientas:

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

Almacenamiento:

1 año, en sus botes originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas y protegidos de la intemperie.

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