

mejorador de adherencia universal que no produce corrosión en metales

Edición: 2 Diciembre de 2010
Técnico

Departamento

Descripción:

UNIRRES NC es una resina basada en polímeros que se utiliza para mejorar la adherencia de morteros sobre superficies metálicas, de madera, morteros, pinturas, etc. sin inducir procesos corrosivos.

Características técnicas:

Aspecto: líquido

Color/es: blanco

Densidad: 1,02 kg/lt

Contenido en sólidos: >48%

Adherencia: mortero a 7 días > 0,5 N/mm²

Adherencia: mortero a 28 días > 1,6 N/mm²

Rendimiento:

De 4 a 5 m² por l.

Aplicaciones:

UNIRRES NC se aplica para conseguir una adherencia adecuada entre soportes principalmente metálicos, superficies de madera, pinturas y morteros de cemento, cal o yeso.

Propiedades y ventajas:

EXCELENTES PROPIEDADES ADHESIVAS FACILIDAD DE APLICACIÓN VELOCIDAD DE EJECUCION NO PRODUCE CORROSION EN METALES DE USO UNIVERSAL

Preparación de la superficie:

La superficie sobre la que se aplica el producto debe estar limpia, libre de grasas, sin óxido, y seca.

Modo de aplicación:

- UNIRRES NC se presenta listo para usar y no requiere dilución.
- Homogeneizar bien el producto antes de aplicar.
- Mediante una brocha o pincel se extiende sobre el soporte en capa fina.
- El producto aplicado inicialmente es de color blanco y se vuelve translúcido cuando está listo para recibir el mortero. (El mortero debe ser aplicado mientras el producto permanece pegajoso)
- La temperatura de aplicación estará entre los 5 y los 40°C.

Limpieza de las herramientas:

Con agua limpia abundante.

Almacenamiento:

1 año en su envase original bien cerrado, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados..

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@teais.es