



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.

¿Cuáles son las aplicaciones de

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

Preparación de la superficie

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

¿Cómo se aplica

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.

Ficha técnica

Aspectolíquido

Color/esblanco

Densidad1,02 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.

Almacenamiento

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

Seguridad

Información suplementaria:

EUH208: Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7],



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210:Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

📞 Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉️ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

