



UNIRRES-N, MEJORADOR DE ADHERENCIA PARA SUPERFICIES DE DIFÍCIL ADHERENCIA



Descripción

Unirres-N es una dispersión de copolímeros acrílicos en base agua, y aditivos especiales que se aplica a modo de pintura sobre los soportes en los que se quiere obtener una mejor adherencia.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Unirres-N es una resina adecuada para mejorar la adherencia entre revestimientos y superficies de difícil adherencia como el poliestireno expandido, poliestireno extruido, madera, etc.

Realización de morteros de cemento sobre soportes de hormigón o mortero existentes, como mejorador de la adherencia.

Unión de pilares con tabiques, como aditivo mejorador de morteros.

Adecuado para morteros de cemento, de yeso o de escayola.

Se puede utilizar sobre diversos soportes como hormigones, morteros, ladrillos, piedra, piedra artificial, fibrocemento, poliestireno, maderas.

Unirres-N se utiliza cuando se quiere aplicar sobre superficies de madera o poliestireno morteros monocapa o simplemente morteros de cemento o yeso.

Unirres-N también se puede aplicar como imprimación para superficies de difícil adherencia o con revestimientos de baja adherencia.

Preparación de la superficie



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

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Debe estar perfectamente seca, bien limpia y sin ningún resto de polvo, grasas, etc.
No se puede aplicar sobre superficies con humedad permanente, o altos grados de humedad.

¿Cómo se aplica

Unirres-N se presenta listo para aplicar 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 o revestimiento puede ser aplicado mientras el Unirres se encuentre pegajoso, aproximadamente unas 48 horas.)

- Es conveniente usar en el menor tiempo posible pues se corre el riesgo de perder adherencia por la fijación de polvo a la resina mientras está pegajosa.

- La temperatura de aplicación estará entre los 5 y los 40°C.

- Este producto no es adecuado para uniones estructurales para lo que se utilizarán resinas epoxi como el Epoais 10 o Epoais H.

- El mortero fresco o el yeso deben colocarse mientras la resina se encuentra pegajosa, siempre antes de 48 horas.

- Tiene buena adherencia sobre superficies plásticas como suelos de resinas o revestimientos vinílicos, debe tenerse en cuenta que como el producto tiene pegajosidad, en el caso de suelos se debe caminar sobre el mismo con zapatos de púas.

- En la aplicación de capas de morteros la aplicación de la misma se realizará en dos capas, la primera se aplica mediante llana y se deja seca, y una vez seca se aplica la capa final de terminación.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el producto está fresco.

Ficha técnica

Color/esblanco.

Densidad 1,02 ± 0,03 g/ml

Aspecto líquido

Contenido en sólidos 45% aprox

Temperatura de trabajo entre 5 y 35°C



Composición copolímeros acrílicos base agua

Tiempo Abierto 48 horas a 20°C

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], 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

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

