

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.

Aplicaciones:

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.

Características Técnicas:

Aspecto	líquido
Color/es	blanco.
Composición	copolímeros acrílicos base agua
Contenido en sólidos	45% aprox
Densidad	1,02 ± 0,03 g/ml
Temperatura de trabajo	entre 5 y 35°C
Tiempo Abierto	48 horas a 20°C

Propiedades y ventajas:

* EXCELENTE PROPIEDADES ADHESIVAS * FACILIDAD DE APLICACIÓN * VELOCIDAD DE EJECUCIÓN * PERMITE APLICACIONES NO CONVENCIONALES *

Preparación de la superficie:

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.

Limpieza de las Herramientas:

Con abundante agua limpia mientras el producto está fresco.

Rendimiento:

De 4 a 5 m² por l.

Modo de Aplicación:

- 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.

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 CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



unirres-n

MEJORADOR DE ADHERENCIA PARA SUPERFICIES DE DIFICIL ADHERENCIA

Edición: 6 julio de 2010

Departamento Técnico

- 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.

Presentación:

Se suministra en envases de:

1 L	20 Env por caja
5 L	4 Env por caja
25 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.

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 CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es