

RESIFIX

PUENTE DE UNIÓN Y ACONDICIONADOR DE SUPERFICIES POCO POROSAS

RESIFIX

Es una resina acrílica monocomponente en base acuosa, que actúa como potenciador de la adherencia entre hormigones, morteros, nuevos y viejos. Mantiene sus propiedades de adherencia más de 15 días, después de su aplicación. En aplicaciones sobre superficies ligeramente humedecidas, mantiene todas sus propiedades.

Aplicaciones

Especialmente indicado para la unión de obra de fábrica (tabiques), a pilares de hormigón.

Se recomienda su utilización en los revocos y enyesados de techos, pilares y superficies de hormigón que al presentar una superficie muy lisa dificultan la adherencia del mortero o yeso.



Preparación de soportes

En parámetros viejos, eliminar previamente restos de morteros débiles, lechadas de cal, pinturas, etc.

Los soportes deben estar limpios de pinturas, gasas, aceites, polvo, etc. Además de ser firme y duro.

En paramentos con exceso de desencofrantes, es conveniente un lavado previo con agua y jabón o con nuestro desengasante D.S.



Modo de empleo

No debe diluirse.

Aplicar tal y como se presenta directamente sobre la superficie.

Aplicar con brocha o rodillo.

Aplicar una sola capa muy estirada.

Puede aumentarse la adherencia utilizando arena de sílice o similar

Consumo

El consumo depende del estado del soporte y puede oscilar en una media de 1lt./6-8 m².

Para determinar el consumo exacto realizar ensayos previos sobre el soporte a tratar.

Colores

- Verde claro.

Presentación y Almacenaje

- El RESIFIX se presenta en envases herméticos de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Aspecto:	Líquido opaco de color verde claro.
• pH (DIN 53875):	8,3 ± 0,5
• Extracto seco:	44 ± 4%
• Densidad:	1,00 ± 0,02 g/cm ³
• Viscosidad (CF n° 2, 25° C):	33 ± 3s
• Temperatura mínima de formación del film:	5° C

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.