



adefix

RESINA DE UNIÓN PARA SUPERFICIES DE BAJA ADHERENCIA

Compuesto de resinas monocomponentes flexibles con secado al aire. Diseñado como puente de unión para materiales de diferentes coeficientes de dilatación.

APLICACIONES

- Unión de materiales de baja adherencia (hierro, madera, hormigón, etc.) con mortero y yeso.
- Enlucidos de mortero y yeso sobre superficies muy lisas o con baja adherencia.
- Creación de soportes rugosos sobre mármol, cerámicas y azulejos.
- Bandas antideslizantes y superficies de rugosidad controlada.
- Revestimiento con mortero de pilares y vigas metálicas.
- Aplacados sobre superficies de baja adherencia (porcelánicos, metales, etc.).



TQ adefix

RESINA DE UNIÓN PARA SUPERFICIES DE BAJA ADHERENCIA

FICHA TÉCNICA

● Contenido en sólidos	50 % en peso
● Contenido en NCO	3 % sobre sólidos
● Densidad (25°C)	1 kg/L
● Viscosidad (20°C)	100 mPa·s
● Tiempo de secado film 150 micras	3 horas

* El tiempo de secado está evaluado a 25°C y 50% de humedad relativa. Temperaturas o grados de humedad más elevados, reducen el tiempo de secado y viceversa.

PROPIEDADES

- Aplicado en pilares y vigas de hierro antes del enyesado evita los desconches y la aparición de manchas de óxido.
- El espolvoreado de TQ ARENILLA DE AGARRE sobre TQ ADEFIX sobre la cara posterior de peldaños y piezas de mármol aumenta la adherencia y evita la aparición de manchas producidas por la absorción de la lechada del mortero en el momento de su colocación.
- Evita la formación de fisuras en las uniones de la obra de fábrica con los pilares de hormigón y hierro.
- Aplicable sobre multitud de soportes de baja o nula adherencia como PVC, madera, azulejos, gresite, etc.

MODO DE EMPLEO

1. Soporte: limpio y seco, libre de restos de obra, restos desprendibles, aceites y pinturas o cualquier otro tipo de superficie que presente falta de cohesión con el soporte.
2. Realizar una prueba previa sobre el soporte antes de una aplicación masiva.
3. Aplicar una primera mano bien estirada de TQ ADEFIX a brocha o rodillo y dejar secar. Evitar dar grueso a esta capa ya que una capa muy gruesa no conlleva precisamente una mayor adherencia.
4. Aplicar una segunda mano también estirada de TQ ADEFIX y en fresco espolvorear con TQ ARENILLA DE AGARRE de forma abundante pero sin saturar el soporte. Dejar secar. Un exceso de TQ ARENILLA DE AGARRE puede aumentar el consumo de resina.
5. Una vez seco TQ ADEFIX, barrer o cepillar el soporte para eliminar los restos de arenilla que no estén bien fijados al soporte. Aspirar si es posible el soporte para eliminar el polvo antes de ejecutar la unión con mortero o yeso.
6. Para realizar bandas antideslizantes con TQ CARBORUNDO, después del punto 5 deberá pintarse una tercera mano con TQ ADEFIX sin llegar a cubrir más de un tercio de la partícula de TQ CARBORUNDO y dejar secar.



RENDIMIENTO

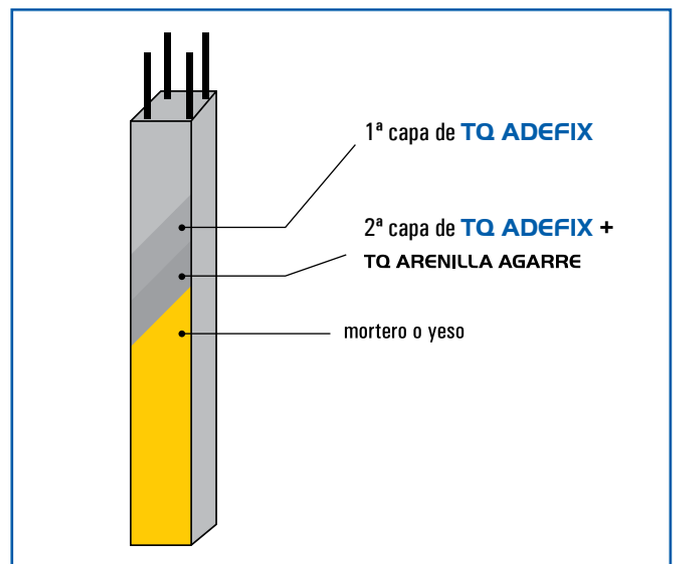
El rendimiento variará en función de la porosidad del soporte, siendo de aproximadamente 3 m²/kg para hormigón y mármol y de hasta 4 m²/kg para superficies metálicas o sin poro.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ ADEFIX se presenta en envases metálicos herméticos homologados, de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

PRECAUCIONES DE USO

Producto nocivo por inhalación, ingestión, inflamable y volátil. Utilizar guantes durante la aplicación. En caso de emplear el producto en sitios cerrados o mal ventilados, utilizar equipos de protección adecuados, realizar pausas y aumentar la frecuencia de renovación de aire. Evitar el contacto de la resina en fresco con gases, amoníaco, aminas, agua y ácidos, así como su contacto con la piel.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación 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.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008