

**Descripción:**

Aglutais es una emulsión concentrada a base de resinas plásticas de tipo Estireno Butadieno que adicionada al agua de amasado en morteros y hormigones le confiere un aumento y mejora de las resistencias mecánicas y químicas. Aglutais mejora notablemente la adherencia, la cohesión, la tixotropía etc. Resistente a la saponificación.

**Aplicaciones:**

Aglutais se utiliza para mejorar la cohesión, la flexibilidad, la resistencia mecánica a compresión y flexotracción, la adherencia, disminuye la contracción plástica etc. De morteros y hormigones. Se utiliza para carpetas de regularización sobre soleras, aportando mayor adherencia y menor formación de polvo, regularización de revocos en reparaciones o sobre hormigones, revocos con propiedades impermeables en piscinas o depósitos de agua, morteros de unión entre soportes existentes y capas de regularización.

**Propiedades y ventajas:**

\* MORTEROS MAS RESISTENTES \* MEJORA LA IMPERMEABILIDAD \* MEJORA LA RESISTENCIA MECANICA \* MEJORA LA RESISTENCIA QUIMICA \* MEJORA LA ADHERENCIA \* RESINA CONCENTRADA

**Preparación de la superficie:**

No Procede.

**Limpieza de las Herramientas:**

Con abundante agua limpia.

**Características Técnicas:**

Color/es	Blanco lechoso.
Contenido en solidos	> 46%
Densidad	1,04 Kg./Lt. +- 0,05.

**Rendimiento:**

1 parte por cada 3 de agua.

**Modo de Aplicación:**

- Homogeneizar adecuadamente el contenido del envase.
- Aglutais se mezcla con agua del amasado en proporción de 1 parte de Aglutais y 3 de agua, pudiendo llegar a una proporción de mezcla de 1 a 5. A mayor proporción de mezcla mejores propiedades del mortero u hormigón.
- El líquido formado por Aglutais y agua se utiliza para el amasado de morteros u hormigones a los que se le quiera conferir mejoras en sus propiedades.
- Los morteros una vez colocados deben curarse principalmente en tiempo caluroso y al menos durante las primeras 72 hrs, mediante película de curado o riego periódico.
- Debe evitarse la aplicación con temperaturas extremas, no menos de 5°C ni más de 30°C.

**Presentación:**

Se suministra en envases de:

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

**Almacenamiento:**

3 años, en sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares

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



# aglutais

RESINA PLÁSTICA CONCENTRADA PARA MEJORAR MORTEROS Y HORMIGONES

Edición: 6      abril de 2010

Departamento Técnico

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](mailto:info@teais.es), [tecnico@teais.es](mailto:tecnico@teais.es)