



5CT820

PUENTE DE UNIÓN ADHESIVO EXTRA FUERTE

¿POR QUÉ?

5CT820 es un adhesivo-puente de unión a base de resina acrílica en base agua, previo a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos y yesos.

Gran adherencia sobre soportes sometidos a variaciones térmicas, debido a su flexibilidad.

Se puede utilizar tanto para colocar mortero o yeso seguidamente o al cabo de cierto tiempo, como máximo 48 horas, para evitar que la superficie se manche de polvo y pierda la capacidad adherente. Aplicable sobre superficies con cierta humedad, pero no encharcadas. Listo para su uso y de fácil aplicación. Producto base acuosa y exenta de riesgos para su manipulación.

CARACTERÍSTICAS

Datos identificativos del producto	
Aspecto	Líquido lechoso
Densidad	0,88 0,95 grs/cm ³
Rendimiento teórico	Lechadas: 300 grs/m ² /mm
Mortero	850 grs/m ² /cm
Puente unión	7-9 m ² /kg
Sólidos en Peso	45% aprox.
Diluyente	Agua

¿CÓMO?

El producto no necesita preparación previa.

Los soportes deben estar sanos, compactos y limpios, exentos de polvo, lechadas superficiales, restos de desencofrantes o materiales disgregados que impidan una buena adherencia.

Los soportes deben estar secos o ligeramente húmedos pero no encharcados.

Aplicar mediante rociador de baja presión, brocha o cepillo cubriendo totalmente la superficie.

Dejar transcurrir al menos 30 minutos para realizar la aplicación de mortero o yeso.

La aplicación debe hacerse dentro de las 48 horas siguientes (siempre mientras el producto se mantenga pegajoso).

Lechada de adherencia: Diluir el producto con agua en proporción 1:1 y añadir la mezcla al cemento hasta conseguir la consistencia de lechada.

Mortero de reparación: Proporción Cemento/Arena: 1:2. Proporción 5CT820/Agua: 1:2 Mezclar hasta conseguir la consistencia deseada.

¿DÓNDE?

Como puente de unión para morteros, tanto hechos en obra, como seca o predosificados, yesos y escayolas.

Facilita la adherencia de enfoscados a su superficie cuando tienen un acabado de baja porosidad y liso. Permite la realización de enlucidos con gran adherencia.

Especialmente indicado para la realización de tabiquería, divisiones y cerramientos, para la unión del tabique con el pilar.

Aplicable sobre soportes de hormigones, morteros, ladrillo, piedra natural o artificial, fibrocemento.

Empresa certificada



Sistema de Gestión
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015

www.tuv.com
 ID 9105082121

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

Para más información diríjase a la ficha de seguridad del producto.