



5CT830

PUENTE DE UNIÓN EMULSIONABLE

¿POR QUÉ?

5CT830 es una dispersión plástica para elaborar morteros de reparación, revestimientos lisos, pavimentos, revoques y puentes de unión.

Trabajabilidad excelente.

Buena adherencia, incluso en capas delgadas sobre hormigón. Buena resistencia de agua.

Alta impermeabilidad frente al aceite y soluciones salinas. Disminución de la retracción. Reducción de la relación agua/cemento y con ello, aumento de la resistencia a compresión y flexo tracción.

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.

¿CÓMO?

REALIZACION DE PAVIMENTOS MONOLITICOS

El sustrato debe estar estructuralmente sano. Las superficies deben estar libres de aceites, grasa, pintura, óxido o cualquier otro material contaminante.

IMPRIMACION

Aplicar una o dos manos, según las necesidades, dejando un mínimo de 1 hora antes de aplicar el material a utilizar (hormigón, mortero, yeso, etc.). Utilizar 1 parte de producto con 3 partes de agua. No dejar secar la imprimación antes de aplicar el mortero.

MORTERO

A) Compuesto por la mezcla de líquido de amasado: Para capas de hasta 10 mm: 1 parte de producto con 2 partes de agua. Para capas mayores de 10 mm: y menores de 20 mm: 1 parte de producto con 3 partes de agua. Para capas mayores de 20 mm: 1 parte de producto con 4 partes de agua.

B) Conglomerante: Cemento.

C) Áridos de cuarzo lavados y granulometría continua de 0-7 mm.

PREPARACION DEL MORTERO:

1 parte de cemento con 3 partes de áridos. Mezclar en seco el cemento y los áridos, añadir luego el líquido de amasado hasta obtener un mortero de consistencia secoplástica bien compactable.

¿DÓNDE?

Aditivo de mortero para reparaciones de superficies de hormigón dañado. Aditivo de mortero para emplear en acabados finos sobre pavimentos, paredes y como autonivelantes.

Pavimentos monolíticos y flotantes. Revoques impermeables.

Permite realizar reparaciones, así como ejecutar pavimentos y capas de rodadura resistentes a la abrasión.

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.