

PUENTE DE UNION ECONOMICO

Ficha técnica | REV: 1/2006

DESCRIPCIÓN

Imprimación de copolímero acrílico en base agua indicado para mejorar la adherencia en cemento.

USO RECOMENDADO

Mejora la adherencia entre morteros de cemento o yeso u otros materiales cementosos. Recomendado para hormigones, morteros, ladrillos, fribro-cemento y aquellos materiales que no tengan porosidad nula.

PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES

- Libre de disolvente.
- Buena adherencia a prácticamente todos los materiales de construcción.
- Bajo contenido en COV.
- Tacking duradero
- No inflamable.
- Listo para su uso y de fácil aplicación.
- Aplicable sobre superficies con cierta humedad (humedad mate), pero no saturadas o encharcadas

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Lechoso Color: Azulado

Rendimiento: 4-5 m²/kg y capa según soporte.

Densidad: $1.03 \pm 0.05 \text{ g/mL}$ pH: 7.5 ± 0.4 Viscosidad: 3000 - 5000 cPDurabilidad de tack: > de 3 meses

Secado al tacto: 1 hora a 20° C y 60% humedad

relativa

COV's: máx. 0.15 g/L - El valor límite

2004/42/CE-IIA cat. G: 30 g/l (2010 – producto listo al uso)

APLICACIÓN

Modo de empleo: Agitar bien antes de usar. Método: Rodillo, brocha, pincel.

Dilución: Producto listo al uso, aunque puede

diluirse con agua.

Diluyente y limpieza: Agua

Condiciones de aplicación:

Aplicar con temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura del producto y de la superficie debe encontrase dentro de estos límites.

PREPARACIÓN DE SUPERFÍCIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

El soporte debe estar seco o ligeramente húmedo, pero no encharcado para realizar la aplicación. Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes y otros contaminantes, mediante procedimientos mecánicos o manuales.

Aplicación: Aplicar PUENTE DE UNION con la ayuda de un rodillo, brocha o pincel de forma uniforme. Puede aplicarse una segunda mano del producto, en ese caso, repita el procedimiento para la segunda capa.

Dejar secar 6 horas entre capas.

El yeso o escayola debe aplicarse cuando el PUENTE DE UNIÓN aún esté pegajoso. Para la idoneidad de adherencia de las capas posteriores, estas deben aplicarse entre 30 minutos y 48 horas después de la aplicación del PUENTE DE UNION. Limpiar las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

OBSERVACIONES

Asegúrese de respetar las indicaciones anteriormente nombradas. Su aplicación en superficies en mal estado, con eflorescencias, humedades... no garantizan la correcta adherencia al soporte. Proteger las superficies que no vayan a ser aplicadas con el producto (vidrios, cerámicas, plásticos, metales...). Las herramientas deben lavarse con agua justo después de su uso. No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, porque podría alterar las propiedades del recubrimiento. Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa del envase al sol. Observar las normas de seguridad descritas en el envase.

SEGURIDAD

Producto al agua, no requiere instrucciones especiales para su aplicación. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local.

Razón Social

CPP CHEMICAL GROUP, S.L. C/Balsas, 6 44550 Alcorisa, Teruel

Administración y Ventas

P.I. Can Roqueta C/ Can Mimó, 17 08202 Sabadell (Barcelona) Tel. +34 93 710 27 80 La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.