



FICHA TÉCNICA RESINA PUENTE DE ADHERENCIA KNOT

Pinturas FRAYCAR.

DESCRIPCIÓN

Producto a base de resina acrílica formulado especialmente como imprimación de adherencia previa a la colocación de todo tipo de morteros o yesos, favoreciendo el anclaje de los mismos al soporte.

- Mejora el anclaje de los morteros al hacer de puente de amarre entre éstos y el soporte.
- Fácil aplicación.
- Largo tiempo abierto de trabajo (desde 30 minutos hasta 120hrs).
- Aplicable tanto en exterior como interior sobre superficies verticales y horizontales.
- Transpirable al vapor de agua.
- Aplicable sobre la mayoría de materiales utilizados en construcción: Hormigón, enfoscados, piedra, ladrillo, fibrocemento.
- Alto tack.
- Alta adherencia.

APLICACIONES PRINCIPALES Su uso está pensado como capa de adherencia, para la aplicación en soportes poco absorbentes, y para la realización posterior de morteros de todo tipo, tanto normal como impermeable, a base de cal, de cemento o yeso. Puede aplicarse sobre todo tipo de materiales de uso común en la construcción, ya sea en exteriores como interiores y en superficies verticales como horizontales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Incoloro
Densidad:	1,07 Kg./L.
Consumo:	(0,10 a 0,14 L./m ²) (según irregularidad y absorción de la superficie)
Diluyente:	Agua
Rendimiento:	7 - 10 m ² /L. Y mano (según absorción del soporte).
Brooksiel:	-20 rpm 200-1500
Sólidos:	60 + -1
TG:	-45
Aniónico:	0



FICHA TÉCNICA RESINA PUENTE DE ADHERENCIA KNOT

Pinturas FRAYCAR.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Los soportes deben estar sanos, sólidos, secos, limpios y libres de polvo, grasa y productos desencofrantes, lechadas o materiales débilmente adheridos. Sus mejores resultados se logran sobre soportes lisos y con poca absorción superficial (hormigón, ladrillo, etc.).

APLICACIÓN

Agitar bien el producto y aplicarlo directamente, se puede rebajar con agua. Se aplica en una sola capa mediante brocha, rodillo o pulverizándolo con pistola adecuada (limpiar bien la pistola inmediatamente).

La aplicación del mortero sobre esta resina de unión, se podrá realizar en un período de tiempo bastante cómodo, pero no antes de los 30 minutos, ya que sí que tiene un largo periodo de tiempo abierto. Después de ese tiempo es posible que pierda su pegajosidad por acumularse polvo u otros materiales sobre la resina, evitando que funcione correctamente.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Estabilidad de almacenamiento:

- Al resguardo sin abrir: 1 año

NOTA: Este Producto ha sido sometido a las pruebas de resistencia, frote húmedo y lavabilidad Gardner de conformidad con la norma A.S.T.M. de 2486-89, procedimiento Gardner y ha cumplido las especificaciones solicitadas en ellas, por lo que se encuentra en posesión de Certificado de Calidad y Comportamiento expedido por GEOCISA, Informe Nº 21.002-96189.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir. Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación.