



DESCRIPCIÓN:

Mejorador de adherencia de soporte no absorbentes o poco absorbentes.
Producto a base de resina vinil-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.

USOS:

Puente de adherencia para morteros, yesos y escayolas como capa de adherencia para realizar enfoscados y enlucidos, y uniones del tabique con el pilar, para soportes de hormigón, mortero, ladrillo, piedra natural o artificial, fibrocemento y todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula. Aplicable sobre pintura plástica que esté en buen estado y no descascarilladas y polvorientas.

PROPIEDADES:

- Mejora el anclaje de los morteros al hacer de puente de amarre entre éstos y el soporte.
- Producto al agua, fácil y cómodo de aplicar.
- Largo tiempo abierto de trabajo (desde 1h. hasta 120h. o más), no siendo necesario la aplicación del mortero inmediatamente.
- Aplicable tanto en exterior como interior sobre superficies verticales y horizontales.
- Aplicable sobre la mayoría de materiales utilizados en construcción: Hormigón, enfoscados, piedra, ladrillo, Fibrocemento
- Tack muy alto.
- Una vez seco, contiene muy baja absorción de agua (9% después de 24 h. Sumergida).
- Adherencia muy alta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color:	Blanco azulado (ligeramente azulado cuando se seca).
Aspecto:	Líquido viscoso.
Densidad:	1,05 Kg./Ltr.
Rendimiento:	(6 a 8 m ² /L) (según irregularidad y absorción de la superficie).
PH:	8 +/- 1.
Solubilidad en Agua:	Alta.
Contenido de Sólidos:	54% +/- 1%

MODO DE EMPLEO:

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.).

Agitar bien el producto y aplicarlo directamente. Se aplica en una sola capa mediante brocha.

La aplicación del mortero sobre esta resina de unión, se podrá realizar en un período de tiempo bastante cómodo, pero no antes de los 1h. y hasta 120h o más, 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

En aplicación sobre parámetros verticales se recomienda dejar transcurrir de 1h a 2h, dependiendo del soporte y ambiente, para realizar la aplicación de mortero o yeso sobre la imprimación. Sobre parámetros horizontales se recomienda y dejar transcurrir 24h. Estos tiempos son aproximados y dependen de las condiciones atmosféricas y del soporte.

**CÓDIGO:** C461**GRUPO:** FIJADORES

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Cuando se aplique el producto sobre superficies horizontales se recomienda no aplicar una capa de cemento o yeso de más de 3 mm de espesor, ya que la aplicación de capas más gruesas puede provocar descuelgue.

Conservación del producto: Debe almacenarse a temperaturas moderadas en envases bien cerrados, reservándolos del frío intenso y alejado de fuentes de calor. En estas condiciones mantiene todas sus propiedades por un tiempo aproximado de seis meses.

Instrucciones de seguridad: No es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación se recomienda su uso sin medidas especiales de seguridad, sólo las normales legales de salud laboral. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad

PRESENTACIÓN: Envases 20 L, 4L, 1L.

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.