



## RESIPRO PLUS

RESINA PUENTE DE UNIÓN , ADHESIVO LÍQUIDO  
PARA HORMIGONES, MORTEROS , YESOS, ETC

### DESCRIPCIÓN:

Mejorador de adherencia de soporte no absorbentes o poco absorbentes.

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.

### 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 30 minutos hasta 120 h. o más), no siendo necesario la aplicación del mortero inmediatamente.
- Aplicable tanto en exterior como interior sobre superficies verticales y horizontales.
- Transpirable al vapor de agua.
- No inflamable.
- Aplicable sobre la mayoría de materiales utilizados en construcción: Hormigón, enfoscados, piedra, ladrillo, Fibrocemento.
- Tack muy alto.
- Adherencia muy alta.
- Una vez seco, contiene muy baja absorción de agua (9% después de 24 h. Sumergida).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

### 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, 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. No utilizar sobre materiales plásticos ó metales.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

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.

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.