

RESINAFIX

Resina polimérica de adherencia

Descripción

RESINAFIX mejora la adherencia de los morteros y los enlucidos, así como la resistencia mecánica.



Las **+** del producto

- ▶ Mejora la adherencia de morteros y enlucidos
- ▶ Mejora la manejabilidad
- ▶ Optimización del rendimiento mecánico

RESINAFIX

Resina polimérica de adherencia

Cantidad →

Revoco: 1 a 3 l por saco. Enlucidos: 0,5 a 1 l por saco.

Preparación del soporte →

Los soportes tienen que estar en buen estado, ser estables y estar limpios.



Soportes admitidos: enlucidos, morteros, revoques, barbotinas...



Soportes excluidos: no es apto para superficies sumergidas.

Aplicación →



- ▶ **UTILIZACIÓN:** remover antes de aplicar. Mezclar con el agua de amasado del mortero o del enlucido.
- ▶ Ejemplo de cantidades con enlucidos y morteros de la gama **GRUPO VEGA:**
Enlucidos: 0,5 a 1 l / saco de 25 kg. Revoco: 1 a 3 l / saco.
Morteros de alisado de hormigón: 3 a 3,5 l / sacos de 25 kg.
Morteros de reparación: unos 3 l / saco de 25 kg.
- ▶ En los morteros se usa **RESINAFIX** en vez de agua de amasado, la cantidad equivalente, con un efecto plastificante.
- ▶ En los morteros que se preparen en la obra, sustituir el 50 % del agua de mezcla por **RESINAFIX**.
- ▶ Las herramientas se lavan con agua caliente.

RESINAFIX

Resina polimérica de adherencia



Condiciones de aplicación: temperatura: entre 5 °C y 30 °C. No aplicar si hace mucho viento, en un soporte mojado, sumergido, no poroso, pintado, congelado o que se esté congelando o incluso si hay riesgo de heladas en las siguientes 24 horas. No aplicar en soportes calientes ni a pleno sol.



Presentación: 5 l, 10 l y 20 l



Conservación: 1 año en su embalaje original sin abrir y protegido de las heladas y de las altas temperaturas.



Seguridad: es recomendable llevar ropa de trabajo que cubra el cuerpo, gafas y guantes de protección. Consultar la información y los consejos de uso en el embalaje. Para más información, consultar la Ficha de Seguridad.



Garantía: Responsabilidad Civil del Fabricante



Características:

Composición >

- ▶ Dispersión acuosa de polímero
- ▶ Líquido blanco lechoso
- ▶ Densidad: 1,1. pH: 8



Rendimiento: extracto seco: 24,5 % +/- 0,5 %.

La información que figura en este documento es indicativa y corresponde a nuestro nivel de conocimiento actual. En ningún caso supone nuestra responsabilidad en caso de uso no conforme o inadecuado de nuestros productos. Dada la gran variedad de usos que puede haber, nuestras recomendaciones no eximen a los usuarios de hacer sus propias pruebas. Nuestro laboratorio y el departamento técnico están a su disposición para ofrecerle la información que necesite.