



## Adhensivo Látex

Aditivo a base de resinas que agregado al agua de empaste mejora la adherencia entre distintas etapas de la construcción mejorando también la flexibilidad, disminuyendo los riesgos de fisuras y disminuyendo la capacidad de absorber agua. También es posible emplearlo en forma directa sobre distintos sustratos con el fin de disminuir el desprendimiento de polvo y arena o como puente de adherencia.

### Presentación

Baldes de 1, 4, 10 y 20 kg

Tambores metálicos de 200 kg

### DATOS TÉCNICOS

- **Peso específico:** 1,4 kg/L
- **PH:** 7,5
- **Contenido de sólidos:** 72%

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Como aditivo para mejorar la adherencia en morteros de cemento, revestimientos cementicios, pinturas al cemento, a la cal y a la tiza, morteros a la cal y morteros de yeso. Como mejorador de adherencia en carpetas nivelantes, cielorrasos y revoques. Como puente adherente entre distintas etapas de construcción.

### COMPOSICIÓN

Resinas acrílicas y aditivos químicos.

### SOPORTE

Todos los soportes convencionales son aptos y deben estar libres de polvo, aceites grasas, líquidos desencofrante o cualquier sustancia antiadherente.

### APLICACIÓN

El producto se comercializa listo para su uso.

Mezclar bien antes de utilizar.

Se lo puede diluir en agua desde una relación 1 : 1 hasta 1 : 5 según el campo de aplicación y luego se lo incorpora a morteros, mezclas o pinturas.

Para utilizaciones directas como consolidante de superficie o puente de adherencia se aplica directo y sin diluir utilizando brocha, pinceleta o rodillo, aplicar la capa subsiguiente antes de su secado total para el caso de utilización como puente de adherencia.

### RENDIMIENTO

Variable de acuerdo a la dosificación efectuada.

### PRECAUCIONES

**No debe utilizarse en los siguientes casos:**

- No debe usarse a temperaturas inferiores a 5°C (el secado será defectuoso).
- No aplicar con riesgo de heladas.

### ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado, protegido de la humedad y sobre tarima de madera: 1 año.

### ADVERTENCIA

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control.