



■ Máxima Adherencia

Adhesivos del Bajío S. de R.L. de C.V.



■ Máxima Adherencia

## ADBOND PLUS. ADITIVO VINÍLICO PARA CEMENTO.

**Descripción:** ADBOND PLUS ADE1000 es un líquido lechoso a base de resinas vinílicas estirenadas con características de excelente adhesividad en los diferentes materiales cementosos que se emplean en el medio de la construcción, con buena resistencia a la humedad.

**Usos:** ADBOND PLUS ADE1000 se usa para unir mortero nuevo a concreto viejo, unir aplanados o yesos a muros, columnas, través, losas, etc., para unir firmes que posteriormente serán recubiertos con pétreos o madera, es empleado para sellar superficies porosas como repellados, aplanados rústicos, block, tabique, cantera, etc. y para fortalecer pinturas vinílicas de baja calidad. Se usa en mezclas de adhesivos cerámicos, estucos, tiroles, junteadores, piso sobre piso y en general, para mejorar la adherencia sobre productos de baja absorción de humedad como el metal y el vidrio.

### Ventajas

- ✓ Resuelve problemas de liga comunes en la construcción como lechada, morteros, tiroles, yesos y acabados en general
- ✓ Como adherente o sellador, disminuye la permeabilidad de los sustratos
- ✓ No afecta la apariencia de las aplicaciones
- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Al ser a base de resinas vinílicas, la alcalinidad del cemento no le afecta.
- ✓ No inflamable

### Aplicación

1. Siempre que se emplee ADBOND PLUS ADE1000 en sus diferentes aplicaciones y usos se debe de asegurar que la superficie esté seca y limpia, libre de falsas adherencias, grasa y polvo.
2. Continuar con el proceso aplicando ADBOND PLUS ADE1000 según sea el caso requerido.

**Rendimiento:** El rendimiento del ADBOND PLUS ADE1000 puede variar de acuerdo a la superficie en que se aplique y al tipo de aplicación en que sea utilizado.

**Adherente.** Diluir ADBOND PLUS ADE1000 en 1 o 2 partes de agua limpia y aplicar en la superficie que requiera la unión. Estas partes deberán ser colocadas antes de que la dilución de ADBOND PLUS ADE1000 seque.

**Mezcla para ligas.** Sustituir el agua de la mezcla por ADBOND PLUS ADE1000 de 7 a 9 L por cada saco de cemento.

**Mezcla para junteador sin arena o boquillas ADE1000.** Sustituya el agua por el ADBOND PLUS ADE1000 en su totalidad agregando 1 L de ADBOND PLUS ADE1000 por 5 kg de JUNTEADOR SIN ARENA ADE1000 o BOQUILLA ADE1000. Si es necesario se puede agregar un poco de agua para lograr la consistencia deseada.

**Sellador.** En superficies porosas puede agregar ADBOND PLUS ADE1000 diluido en agua limpia 1 a 1 y aplicar 2 manos de producto, con un rendimiento de 1 a 2 m<sup>2</sup> por litro de producto.

**Adhesivos de línea ADE1000.** Para pegar pisos sobre superficies de baja absorción de humedad se recomienda un bulto de producto ADE1000 de 20 kg y 2 L de ADBOND PLUS ADE1000, en sustitución de 2 L de agua en la mezcla.

**Presentación:** ADBOND PLUS ADE1000 se presenta en envases de 1 L, Cubeta de 4 L y Cubeta de 19 L.

**Color:** ADBOND PLUS ADE1000 se presenta como líquido color blanco.

**Ajustabilidad:** No aplicar este producto a temperaturas menores de 5°C o mayores de 50°C.

### Especificaciones técnicas

Peso específico.....	1.06 – 1.08 kg/m <sup>3</sup>
pH.....	9
Tipo de detergentes .....	Aniónicos
Estabilidad en almacenamiento.....	1 año
Estabilidad térmica.....	4°C a 50°C

**Precauciones:** Lavarse las manos después de terminar de trabajar con el material. Debe ser almacenado a temperatura ambiente y herméticamente cerrado. Evitar contaminación con ácidos fuertes, compuestos metálicos y agentes oxidantes. En caso de contacto directo con ojos y piel puede causar irritación, por lo que es recomendable lavar con abundante agua y recibir atención médica. En caso de ingerir, no provocar el vómito y solicitar atención médica inmediata.



**Calidad ADE1000:** En ADE1000 estamos comprometidos a suministrar a nuestros clientes los niveles más altos de funcionalidad en el producto y servicio. Entendemos que el éxito de esta misión está basado en la habilidad de conocer las necesidades de nuestros clientes y satisfacerlos adecuadamente.