



ADX.0008

## BOND PLUS

Látex adhesivo, flexibilizante, reactivo para morteros y revoques

### Código de Aduana

3824 4000

### Embalajes

- Bidón 5 kg
- Bidón 10 kg
- Bidón 25 kg
- Cisterna pequeña 1000 kg

### Aplicación

- Pincel
- Rociador
- Cepillo de fregar

Familia  
Admix

Tipo  
Látex poliméricos multifuncionales

Líneas de productos  
• Building  
• Floor

Categorías funcionales  
• Consolidación cortical de mamposterías y enlucidos  
• Mejora de las prestaciones mecánicas y/o reológicas de morteros, enlucidos y hormigones de nueva fabricación  
• Realización de puentes de adherencia entre el soporte existente y el nuevo sobrepuesto  
• Tratamientos corticales y reparaciones de pavimentaciones industriales de hormigón  
• Cuidado de maduración, de curado, para pavimentos industriales, bloques delgados de hormigón en general

Componentes  
Monocomponente

Aspecto  
Líquido

## Descripción del del producto

Látex adhesivo a base de caucho elastomérico estireno-butadieno y silicato alcalino en dispersión acuosa, flexibilizante, reactivo, para enfoscados de adherencia y para mejorar la adhesión, el comportamiento y las prestaciones de morteros y revoques.

## Consumos

Consulte la tabla de la ficha técnica del producto.

## Campos de uso

Fabricación de morteros y revoques adhesivos, deformables, de elevadas prestaciones protectoras e impermeabilizantes para obras civiles, hidráulicas, industriales, en una atmósfera urbana, marina y montana. Preparación de soluciones hidratantes para mejorar la adhesión y las prestaciones de morteros y revoques premezclados; mezclas de adherencia para la colocación del hormigón nuevo sobre el viejo, no estructural. Tratamientos anti polvo, consolidantes de superficies en conglomerados cementicios.

## Características fundamentales

- |   |   |
|---|---|
|  Conservabilidad:<br>12 meses  |  Exento de solventes                         |
|  No inflamable                 |  Peso específico:<br>1.03 kg/dm <sup>3</sup> |
|  Pot life:<br>40 - 60 min      |  Temperatura de uso:<br>+5 / +35 °C          |
|  Colores disponibles<br>Blanco |   |

## Especificaciones técnicas

pH: 7.5 \_

### Limpieza instrumentos

- Agua

### Soportes admitidos

- Enlucidos
- Hormigón
- Morteros de hormigón, al cal y mixtos

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: 06/04/2022

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

## Modo de uso

Sacudir a fondo BOND PLUS en la garrafa, y diluirlo con agua en función de las necesidades. Verter la solución así preparada a la mezcla de cemento (o cal) y áridos, en dosis más idóneas al uso, como se indica a continuación.

Para una correcta definición de las mezclas a utilizar y para comprobar la idoneidad del producto en función de las necesidades específicas, es siempre indispensable efectuar pruebas preliminares.

## Almacenamiento y Conservación

Proteger del congelamiento Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C



## Dosificaciones indicativas

Las modalidades y las cantidades de uso varían en función de la necesidad de uso, en base a las mezclas indicativas a continuación:

USO	BOND PLUS / informe de agua	Proporción de aglomerante / inerte	Tamaño máximo inerte
Morteros para la restauración. Espesor ≤ 1 cm Espesor > 1 cm	1: 1 1: 2	De 1: 1 a 1: 3 De 1: 2 a 1: 4	1 - 3 mm 2 - 6 mm
revoque	1: 3	De 1: 1 a 1: 3	1 - 3 mm
lechada	1: 1	Aglomerante solo 3 - 4 partes en peso	-----
Consolidación de revoque y mampostería.	De 1: 1 a 1: 2	-----	-----



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **06/04/2022**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

[www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

## Advertencias, Precauciones, **Ecología**

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

*BOND PLUS es producido/distribuido por*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **06/04/2022**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)