



ADX.0008

## BOND PLUS

Lattice adesivo, flessibilizzante,  
reattivo per malte e intonaci

### Codice Doganale

3824 4000

### Imballaggi

- Tanica da 5 kg
- Tanica da 10 kg
- Tanica da 25 kg
- Cisternetta da 1000 kg

### Applicazione

- Pennello
- Spruzzo
- Spazzolone

Famiglia  
Admix

Linee prodotti  
• Building  
• Floor

Componenti  
Monocomponente

Tipologia  
Lattici polimerici multifunzionali

Categorie funzionali

- Consolidamento corticale di murature e intonaci
- Miglioramento delle prestazioni meccaniche e/o reologiche di malte, intonaci e calcestruzzi di nuova fabbricazione
- Realizzazione di ponti di aderenza tra il supporto esistente e il nuovo riporto
- Trattamenti corticali e riparazioni di pavimentazioni industriali in calcestruzzo
- Cura di maturazione, antievaporante, per pavimenti industriali, massetti e calcestruzzo in genere

Aspetto  
Liquido

## Descrizione del prodotto

Lattice adesivo a base di gomma elastomerica stirene-butadiene e silicato alcalino in dispersione acquosa, flessibilizzante, reattivo, per boiacche di aderenza e per migliorare l'adesione, il comportamento e le prestazioni di malte e intonaci.

## Consumi


Consultare la tabella riportata nella scheda tecnica del prodotto.


## Campi d'impiego


Confezionamento di malte ed intonaci adesivi, deformabili, ad elevate prestazioni protettive ed impermeabilizzanti per opere civili, idrauliche, industriali, in atmosfera urbana, marina e montana. Preparazione di soluzioni idratanti per il miglioramento dell'adesione e delle prestazioni di malte ed intonaci premiscelati; preparazione di boiacche d'aderenza per riprese di getto non strutturali. Trattamenti antipolvere, consolidanti di superfici in conglomerato cementizio.


## Caratteristiche fondamentali


 Conservabilità:  
12 mesi

 Esente da solventi

 Non infiammabile

 Peso specifico:  
1.03 kg/dm<sup>3</sup>

 Pot life:  
40 - 60 min

 Temperatura di applicazione:  
+5 / +35 °C

 Colori disponibili  
Bianco

## Specifiche tecniche

pH: 7.5 \_

### Pulizia strumenti

- Acqua

### Supporti consentiti

- Intonaci
- Calcestruzzo
- Malte cementizie, alla calce e miste

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


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

Aggiornamento del: **05/10/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Modalità d'impiego

Scuotere a fondo BOND PLUS nella tanica, e diluirlo con acqua in funzione delle necessità. Aggiungere la soluzione così preparata alla miscela di cemento (o calce) ed aggregati, nei dosaggi più adatti all'impiego, come sotto indicato.

Per una corretta definizione delle miscele da utilizzare e per verificare l'idoneità del prodotto in funzione delle specifiche esigenze è sempre indispensabile effettuare prove preliminari.

## Stoccaggio e Conservazione

Teme il gelo. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



## Dosaggi indicativi

Le modalità e le quantità d'uso variano in funzione delle necessità d'utilizzo, sulla base delle miscele indicative di seguito riportate:

USO	Rapporto BOND PLUS/acqua	Rapporto legante/inerte	Dimensione massima inerte
Malte per ripristini Spessori ≤ 1 cm Spessori > 1 cm	1 : 1 1 : 2	Da 1 : 1 a 1 : 3 Da 1 : 2 a 1 : 4	1 - 3 mm 2 - 6 mm
Intonaco	1 : 3	Da 1 : 1 a 1 : 3	1 - 3 mm
Boiaccia	1 : 1	Solo legante 3 - 4 parti in peso	-----
Consolidamento intonaci e murature	Da 1 : 1 a 1 : 2	-----	-----

## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.



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

Aggiornamento del: **05/10/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

BOND PLUS è prodotto/distribuito da



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



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

Aggiornamento del: **05/10/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Pagina: **3/3**