

## Bond Plus

Lattice adesivo, flessibilizzante, reattivo per malte e intonaci



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. Migliora l'adesione e serve per preparare boiacche di adesione per massetti.

**CODICE DOGANALE:** 3824 4000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Tanica da 5 kg - Tanica da 10 kg - Tanica da 25 kg - Cisternetta da 1000 kg

### CAMPI D'IMPIEGO

Migliora l'adesione e serve per preparare boiacche di adesione per massetti. 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.

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste

### 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.

### METODI DI APPLICAZIONE




Pennello - Spruzzo - Spazzolone




### PULIZIA STRUMENTI

Acqua



## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

-  Conservabilità: 12 mesi
-  Non infiammabile
-  Pot life: 40 - 60 min

-  Esente da solventi
-  Peso specifico: 1.03 kg/dm<sup>3</sup>
-  Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

pH 7.5

## CONSUMI

Consultare la tabella riportata nella scheda tecnica del prodotto.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

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

## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Lattice adesivo in emulsione acquosa tipo Bond Plus di AZICHEM Srl, per la realizzazione di malte flessibilizzate con spiccato legame di aderenza al supporto. Introdurre il lattice, diluito con acqua in fase di miscelazione. Per le diluizioni consigliate consultare la scheda tecnica del prodotto

Caratteristiche tecniche di Bond Plus di Azichem Srl:

- Peso specifico: 1.03 kg/dm<sup>3</sup>
- pH: 7,5
- Titolo sostanza attiva: > 25 %



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **06-04-2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## CONTENUTI AGGIUNTIVI

Dosaggi indicativi *			
USO	Rapporto Bond Plus/acqua	Rapporto legante/inerte	Dimensione massima inerte
Malte per ripristini			
Spessori ≤ 1 cm	1 : 1	Da 1 : 1 a 1 : 3	1 - 3 mm
Spessori > 1 cm	1 : 2	Da 1 : 2 a 1 : 4	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	-	-

\* Le modalità e le quantità d'uso variano in funzione delle necessità d'utilizzo, sulla base delle miscele indicative riportate in tabella.

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

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.

Prodotto per uso professionale, 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 al piede. 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.

