

## Bond Idro

Lattice consolidante, impregnante, ad idrofugazione reattiva interna



Lattice adesivo composto da un'emulsione di polimeri sintetici, leganti e consolidanti, agenti di idrofugazione reattiva, per flessibilizzare ed idrofobizzare intonaci, malte e boiacche.

**CODICE DOGANALE:** 3816 0000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco

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

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

L'azione di Bond Idro è basata sull'interazione di un peculiare agente reattivo, idrofilo nella forma originaria, in grado di diventare idrofobo per reazione con i composti del cemento e della calce.

### CAMPI D'IMPIEGO

Protezione idrorepellente, consolidante, di facciate in calcestruzzo, intonaci a base cemento o calce, pavimentazioni in calcestruzzo, ecc.. Confezionamento di miscele di rivestimento protettivo e impermeabilizzante a base di leganti idraulici. Protezione stagionante (curing) ad effetto impregnante, di conglomerati freschi. Confezionamento di malte da stilatura per l'allettamento di blocchi in cemento-argilla facciata.

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Rimescolare il prodotto prima dell'impiego e preparare quindi una soluzione come indicato dalle tabelle sottostanti, in funzione dell'utilizzo previsto. 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

Addizionare ad altri componenti - Spazzolone - Spruzzo





## PULIZIA STRUMENTI


Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

 Non infiammabile

 Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

 Esente da solventi

 Peso specifico: 1.10 kg/dm<sup>3</sup>

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiale non tossico

## CONSUMI

Consultare la tabella riportata nella scheda tecnica del prodotto.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Additivazione di impasti cementizi (o base calce) con lattice adesivo, per la realizzazione di malte ed intonaci impermeabili e con spiccato legame di aderenza al supporto, mediante introduzione nell'acqua d'impasto di specifica emulsione tipo Bond Idro, di AZICHEM srl, composta da una miscela liquida di polimeri sintetici, leganti, consolidanti e agenti di idrofugazione reattiva.



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 **25-08-2020**  
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 Idro/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.

