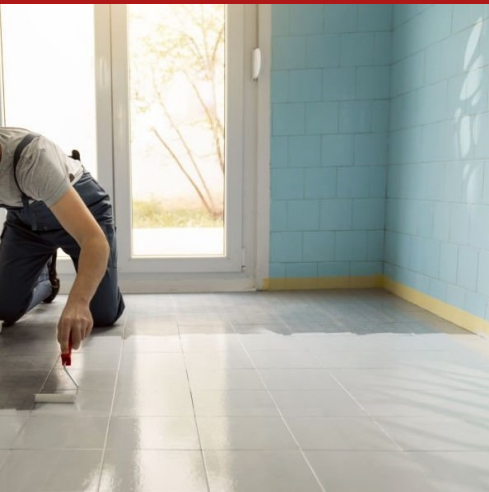


## Bond Tile Primer

Promotore di adesione multifunzione all'acqua per supporti non assorbenti



Dispersione monocomponente a base di speciali polimeri sintetici in soluzione acquosa, particolari agenti adesivi e promotori di adesione su supporti ceramici e superfici minerali lisce e scarsamente assorbenti, per la successiva applicazione di finiture e rivestimenti.

**CODICE DOGANALE:** 3907 3000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Secchio da 5 kg

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata adesione ai supporti non assorbenti e lisci
- Applicabile a parete, pavimento e soffitto
- Utilizzabile sia in interno che in esterno
- Migliorare l'adesività del successivo rivestimento
- Riduce la porosità del supporto, bonifica e uniforma l'assorbimento

### CAMPI D'IMPIEGO

- Promotore di adesione per superfici lisce e scarsamente assorbenti per la successiva applicazione di finiture e rivestimenti resinosi
- Migliora l'adesione del rivestimento riducendo la porosità del supporto e uniformandone l'assorbimento
- Promotore di adesione su ceramica, vetro, calcestruzzo, asfalto stradale

### SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Mattonelle e piastrelle - Asfalto - Vetro

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici da rivestire devono essere stabili, pulite e prive di sostanze che possono pregiudicare l'adesione del rivestimento come, polvere, sporco, grasso, olio, tracce di rivestimenti e trattamenti superficiali, ecc. Eventuali parti deboli o in fase di distacco devono essere rimosse prima dell'applicazione del prodotto. Il supporto deve essere adeguato a ricevere i successivi trattamenti di rivestimento.



## MODALITÀ D'IMPIEGO

Omogeneizzare bene il prodotto in latta prima dell'utilizzo. Applicare in modo uniforme una mano di Bond Tile Primer mediante rullo, pennello o spruzzo avendo cura di trattare tutta la superficie da rivestire. Attendere il completo essiccamento del film prima di procedere con l'applicazione dei trattamenti di rivestimento previsti. Il tempo di asciugatura del prodotto varia notevolmente in funzione del grado di assorbimento del supporto sul quale è stato applicato.


## METODI DI APPLICAZIONE

Pennello - Rullo


## PULIZIA STRUMENTI


Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 1.45 kg/l

 Usare indossando guanti protettivi

 Esente da solventi

 Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

Brookfield ASTM D 2196  
Viscosità **15000 ± 1000 mPa·s**

Temperatura di esercizio **-20 / +70 °C**

Indurimento al tatto a 20°C ~ **8 h**

Fuori polvere a 20°C ~ **1 - 2 h**

Intervallo di sovrapplicazione a 20°C **12 h**

## CONSUMI

Circa 0,15 kg di Bond Tile Primer per ogni metro quadrato di superficie da trattare.

## 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.



## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Non applicare su supporto non adeguatamente preparati
- Non applicare su supporti polverosi, deboli, instabili e poco coesi
- Non applicare su supporti umidi o soggetti ad umidità di risalita capillare
- Rispettare i tempi di sovrapplicazione indicati
- Non aggiungere alcun componente in polvere o additivi al prodotto

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.

