

## Bond Plus

Látex adesivo, flexibilizante, reativo para argamassas e rebocos



Látex adesivo à base de borracha elastomérica de estireno-butadieno e silicato alcalino em dispersão aquosa, flexibilizante, reativo, para caldas de injeção de aderência e para melhorar a adesão, o comportamento e o desempenho de argamassas e rebocos.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 4000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Branco

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Galão 5 kg - Galão 10 kg - Galão 25 kg - IBC 1000 kg

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Produção de argamassas e rebocos adesivos, deformáveis, com elevados desempenhos protetores e impermeabilizantes para obras civis, hidráulicas, industriais, em atmosfera urbana, marinha e de montanha. Preparação de soluções hidratantes para melhorar a adesão e os desempenhos de argamassas e rebocos pré-misturados; preparação de caldas de injeção de aderência para juntas de construção não estruturais. Tratamentos antipó, consolidantes de superfícies em conglomerado de cimento.

### SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas

### MODO DE USO

Agitar bem Bond Plus no contentor e diluí-lo com água em função das necessidades. Adicionar a solução assim preparada à mistura de cimento (ou cal) e agregados, nas dosagens mais adequadas ao uso, como indicado abaixo. Para uma correta definição das misturas a utilizar e para verificar a idoneidade do produto em função das exigências específicas é sempre indispensável efetuar ensaios preliminares.

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO




Pincel - Pulverização - Escovão




### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Conservação: 12 meses
-  Peso específico: 1.03 kg/dm<sup>3</sup>
-  Sem solventes

-  Não inflamável
-  Pot-life: 40 - 60 min
-  Temperatura de uso: +5 / +35 °C

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

pH 7.5

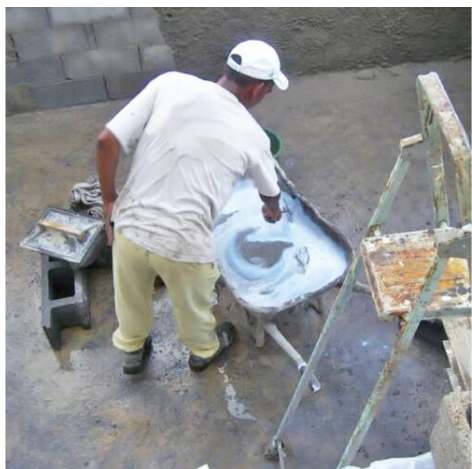
## CONSUMO

Consultar a tabela reportada na ficha técnica do produto.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

## GALERIA DE FOTOS



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

Atualização de **06-04-2022**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## Dosagens indicativas

As modalidades e as quantidades de uso variam em função necessidade de utilização, com base nas misturas indicativo abaixo:

| USE                               | Bond Plus / relatório da água | Fichário / relação inerte           | Tamanho máximo inerte |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Argamassas para restauração       |                               |                                     |                       |
| Espessura ≤ 1 cm                  | 1: 1                          | De 1: 1 a 1: 3                      | 1 a 3 mm              |
| Espessura > 1 cm                  | 1: 2                          | De 1: 2 a 1: 4                      | 2 a 6 mm              |
| rebocos                           | 1: 3                          | De 1: 1 a 1: 3                      | 1 a 3 mm              |
| argamassa                         | 1: 1                          | Ligante apenas 3 - 4 partes em peso | -----                 |
| Consolidação de gesso e alvenaria | De 1: 1 a 1: 2                | -----                               | -----                 |

## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

