

## Bond Idro

Látex consolidante, impregnante, hidrófugo reativo interno



Látex adesivo composto por uma emulsão de polímeros sintéticos, ligantes e consolidantes, agentes hidrófugos reativos, para flexibilizar e tornar hidrorrepelentes rebocos, argamassas e caldas de injeção.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3816 0000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Líquido

**CORES DISPONÍVEIS:** Branco

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

### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

A ação de Bond Idro é baseada na interação de um peculiar agente reativo, hidrófilo na forma original, capaz de tornar hidrorrepelente por reação com os compostos do cimento e da cal.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Proteção hidrorrepelente, consolidante, de fachadas em betão, rebocos a base de cimento ou cal, pavimentações em betão, etc. Produção de misturas de revestimento protetor e impermeabilizante com base de ligantes hidráulicos. Proteção de cura (curing) com efeito impregnante de conglomerados frescos. Produção de argamassas de rejunte para deitar blocos de cimento-argila aparente.

### SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas

### MODO DE USO

Misturar o produto antes de usar e preparar uma solução como indicado pelas tabelas abaixo em função do uso previsto. 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

Adicionar a outros componentes. - Escovão - Pulverização




## LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água


## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

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

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Não inflamável

 Sem solventes

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material não tóxico

## CONSUMO

Consultar a tabela reportada na ficha técnica do produto.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico 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 **25-08-2020**  
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	Relação Bond Idro / 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.

