



INT.0127

## REPAR PLUG

Chapisco superadesivo para suportes cimentícios ou pouco absorventes

### Cód. Alfandegário

3824 5090

### Embalagens

- Saco 25 kg

### Aplicação

- Colher de pedreiro  
- Máquina de rebocar

Família  
Intotech

Tipologia  
Argamassas de alvenaria anti-salitre, primários de aderência

Linhas de produtos  
• Building

Categorias funcionais  
• **Reparação e restauração das estruturas de betão com argamassas tixotrópicas**  
• **Reboco de paredes com rebocos e suavização**  
• **Saneamento de paredes húmidas com rebocos desumidificantes**

Componentes  
Monocomponente

Aspetto  
Pó

## Descrição do produto

Argamassa cimentícia para alvenaria, monocomponente, super adesiva, à base de ligantes de elevada resistência, agregados seleccionados, polímeros promotores de aderência e agentes específicos. Ideal para o tratamento preliminar de criação de rugosidade em superfícies de betão, alvenaria mista, paredes rochosas e outras superfícies pouco absorventes, para posterior revestimento com reboco tradicional (INTOSANA), desumidificante (SANATIGH) e/ou termoisolante (SANAWARME ou CALEOSANA).

## Campos de uso

Execução de chapiscos aderentes para posteriores rebocos, tanto a base de cimento quanto cal hidráulica; revestimentos protetivos, saneamento de obras e estruturas de conglomerado de cimento armado.

## Características fundamentais

 Conservação:  
12 meses

 Consumos:  
4-6 kg/m<sup>2</sup>

 Diâmetro máximo agregado:  
0.7 mm

 Espessura máxima recomendada:  
30 mm

 Espessura mínima recomendada:  
5 mm

 Não inflamável

 Pot-life:  
60 min

 Temperatura de uso:  
+5 / +35 °C

 Cores disponíveis  
Cinza

## Especificações técnicas

Adesão ao suporte (UNI EN 1015-12): > 2.5 N/mm<sup>2</sup>

Módulo elástico estático (EN 13142): 17000 N/mm<sup>2</sup>

pH: > 12 \_

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): > 40 N/mm<sup>2</sup>

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): > 8 N/mm<sup>2</sup>

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: 29/11/2021  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

Página: 1/3

## Limpeza instrumentos

• Água

## Suportes consentidos

- Rebocos
- Betão
- Argamassas cimentícias de cal e mistas
- Pré-fabricados
- Fibrocimento
- Tijolos
- Paredes mistas
- Paredes de pedra
- Paredes rochosas

## Preparação dos suportes

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidade, partes friáveis e incoerentes, poeiras etc., convenientemente saturadas com água até atingir a condição de "saturada com superfície seca".

### Modalidade de emprego

Introduzir no misturador cerca de 2/3 da água de amassadura, adicionar REPAR PLUG e a água restante; continuar a misturar até obter uma massa homogénea e sem grumos. A água de amassadura deve ser cerca de 16-18% do peso do saco. Ao concluir a mistura, esperar alguns minutos antes de aplicar o produto por "respingo" ("chapisco"), mediante desempenadeira e colher de pedreiro ou máquina de rebocar. O chapisco feito por "respingo", deve executar uma superfície áspera adequada a favorecer a adesão do reboco que deverá ser aplicado tempestivamente: dentro de 2-3 dias.

No caso de aplicação de posteriores rebocos desumidificadores (SANATIGH) ou termoisolantes (SANAWARME ou CALEOSANA), manter a superfície respingada "aberta" (não homogénea em toda a superfície).

### Armazenamento e Conservação

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. Proteger da humidade.



### Advertências, Precauções, Ecologia

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.

Não aplicar na presença de luz solar direta; cuidar da protecção e da maturação húmida das superfícies expostas.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: **29/11/2021**  
Condições de venda e advertências legais a consultar em [www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: **29/11/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)