



ADX.0078

## LATERSANA

Granulado de tijolos moídos para argamassa, betonilhas e rebocos

### Cód. Alfandegário

3824 4000

### Embalagens

- Saco 25 kg
- Pallet: 60 x (Saco 25 kg)

### Aplicação

- Adicionar a outros componentes.

Família  
Admix

Tipologia  
Agregados secos e selecionados e cocciopesto

Linhas de produtos  
• Opus  
• Sanageb

Categorias funcionais  
• Impermeabilizações osmóticas  
• Melhorias do desempenho mecânico e/ou reológicos de argamassas, rebocos e betões de nova fabricação  
• Fabrico de rebocos e argamassas  
• Execução de betonilhas de substrato e nivelção  
• Melhoria da capacidade hidrorrepelentes e/ou impermeabilidade de argamassas, rebocos e betões

Componentes  
Monocomponente

Aspetto  
Pó

## Descrição do produto

Composto adicional a base de "velhos" tijolos e telhas moídos, a adicionar a misturas de cal hidráulica e agregados, para a preparação de argamassas, rebocos e betonilhas de substrato, assimilados aos compostos de "cocciopesto" (Opus signinum) da tradição, nas intervenções de bioconstrução e na restauração de edifícios históricos e monumentos.

## Características gerais

A capacidade reativa, benéfica, do "cocciopesto" LATERSANA com relação aos componentes anídricos das misturas a base de cal hidráulica natural, mármore botticino, e cocciopesto (Opus signinum) é favorecida pelo fato de que a composição de LATERSANA é principalmente constituída por granulados de telhas e tijolos antigos, produzidos com temperaturas do forno que não superavam 1000°C. Desse modo a qualidade do granulado não era afetada transformando-se em produto clinkerizado, inerte.

A adição de LATERSANA nas misturas de cal e agregados favorece a melhoria da impermeabilidade do sistema, incrementa a resistência à compressão e melhora a trabalhabilidade do composto final.

## Consumos

Variável com base nas diversas exigências de projeto (indicativamente entre 5 e 20 % de LATERSANA no peso dos componentes anídros da mistura: cal hidráulica + agregados + terras coloridas).

## Campos de uso

Preparação de argamassa, betonilhas e rebocos a base de cal hidráulica natural, agregados carbonatos e cocciopesto.

## Características fundamentais



Conservação ilimitada



Consumos (% sobre o peso dos componentes anídricos):  
5 / 20 %



Diâmetro máximo agregado:  
1.2 mm



Material 100% eco-compatível



Não inflamável



Peso específico:  
1550 kg/m<sup>3</sup>



Cores disponíveis  
Vermelho / Amarelo

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

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

Atualização em: 16/11/2020  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

## Suportes consentidos

Rebocos, Argamassas cimentícias de cal e mistas, Betonilhas de substrato, Pinturas e rebocos

## Modalidade de emprego

Adicionar LATERIANA à correta mistura de ligantes e agregados, na quantidade prevista para o uso específico (entre 5% e 20% em peso sobre o peso dos demais componentes anídricos: cal hidráulica, agregados, terras coloridas). Adicionar a água necessária, mexendo bem, até obter uma mistura homogénea, sem grumos.

## 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.



## 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.

Proteger as superfícies frescas das argamassas e dos rebocos da exposição à luz solar direta, da chuva e do vento. Cuidar da maturação húmida prolongada.



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

Atualização em: **16/11/2020**  
Condições de venda e advertências legais a consultar em [www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

LATERIANA produzido/distribuído por



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