

Lateršana

Granulado de tijolos moídos para argamassa, betonilhas e rebocos



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.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3824 4000

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Pó

CORES DISPONÍVEIS: Vermelho / Amarelo

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Saco 25 kg - Pallet: 60 x (Saco 25 kg)

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

A capacidade reativa, benéfica, do "cocciopesto" Lateršana 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 Lateršana 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 Lateršana 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.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

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

SUPORTES PERMITIDOS

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

MODO DE USO




Adicionar Lateršana 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 homogênea, sem grumos.




MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Adicionar a outros componentes.



CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Conservação ilimitada
-  Diâmetro máximo agregado: 1.2 mm
-  Não inflamável

-  Consumos (% sobre o peso dos componentes anídricos): 5 / 20 %
-  Material 100% eco-compatível
-  Peso específico: 1550 kg/m³

CONSUMO

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

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.

GALERIA DE FOTOS



CONTEÚDOS ADICIONAIS



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 - info@azichem.com

Atualização de **16-11-2020**
Condições de venda e avisos legais disponíveis em
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>
Total de páginas deste documento: 3

AVISOS E PRECAUÇÕES

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. 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. 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. É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

