



INT.0175

SANAZIEG

Argamassa adesiva específica a rejuntas e enchimento de alvenaria aparente

 **Cód. Alfandegário**

3824 5090

 **Embalagens**

- Saco 25 kg
- Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

 **Aplicação**

- Espátula
- Pistola doseadora
- Bomba
- Espátula

Família
Intotech

Linhas de produtos
• **Opus**
• **Sanageb**

Componentes
Monocomponente

Tipologia
Estuques e alisantes de acabamento

Categorias funcionais
• **Reboco de paredes com rebocos e suavização**
• **Execução decorativa, consolidante de alvenaria aparente**

Aspetto
Pó

Certificações e normativas



EN 998-1

Argamassas de rebocos internos e externos - Malta para finalidades gerais (GP)

Descrição do produto

Argamassa adesiva com elevada capacidade de transpiração e modelação, a base de cal hidráulica, para o preenchimento de rejuntas entre elementos em pedra, tijolos, moldagens, artefactos decorativos, etc., nas intervenções de bioconstruções, nas novas construções e na restauração de edifícios históricos e monumentos. Pode ser adicionada com terras corantes, agregados ornamentais, etc.

Características gerais

SANAZIEG é um produto constituído por cal hidráulica, mármore botticino, caulino, caseína cálcica, sal de Vichy, ácido tartárico, sais de amónio e fibras naturais. Tem uma elevada capacidade higroscópica e de transpiração, não contém cimentos, resinas, solventes e elementos radioemissivos.

Consumos

Cerca de 1,6 kg de SANAZIEG para cada decímetro cúbico de volume a preencher (mediamente 10-15 kg/m² de parede de tijolos maciços a ser desenhada).

Campos de uso

Rejuntas e enchimento de interstícios entre tijolo e tijolo, ou entre tijolos e pedras, nas moldagens e nos artefactos decorativos, etc., nas intervenções de restabelecimento e saneamento de edifícios de época e de interesse histórico.

Características fundamentais



Conservação:
12 meses



Diâmetro máximo agregado:
0.8 mm



Misturar com água:
14-16 %



Pot-life:
60 min



Cores disponíveis
Bege

Especificações técnicas

Absorção capilar (UNI EN 13057): 0.40 kg•h^{0.5}/m²

Coefficiente de permeabilidade (UNI EN 1015-19): 18 µ

Conteúdo de cloretos (UNI EN 1015-17): < 0.01 %

Densidade (UNI EN 1015-6): 1700 kg/m³

Endurecimento completo (a 20°C): 30 dia

Ligação de aderência (UNI EN 1015-12): 1.5 N/mm²

Módulo elástico estático: 16.000 N/mm²

Resistência à compressão aos 28 dias (UNI EN 1015-11): > 23 N/mm²

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Atualização em: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Página: **1/3**

Limpeza instrumentos

- Água

Suportes consentidos

- Tijolos
- Paredes mistas
- Paredes de pedra

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, gradualmente, SANAZIEG e a água ainda necessária, prolongando a mistura até obter uma mistura homogénea, sem grumos, com a consistência desejada. A água de amassadura indicativamente necessária é equivalente a 14 - 16% em peso (3,5 - 4 litros por saco de 25 kg).

Aplicar com desempenadeira, estucadora mecânica, etc., nos interstícios preparados como indicado.

Para trazer à luz o agregado, passar com uma espuma ou um pincel húmido assim que iniciar o endurecimento do estuque SANAZIEG. Para remoções mais significativas, borrifar soluções retardantes tipo PRERIT, imediatamente após a aplicação.

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. 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.

Proteger as superfícies frescas da exposição direta ao sol, à chuva e ao vento, cuidar da maturação húmida, prolongada.

SANAZIEG produzido/distribuído por



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



www.azichem.com

Atualização em: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer