

## Sanazieg

### Argamassa adesiva específica a rejuntas e enchimento de alvenaria aparente



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.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 5090

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Pó

**CORES DISPONÍVEIS:** Bege

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

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.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

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.

### SUPORTES PERMITIDOS

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".



## MODO DE USO

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 homogênea, 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.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Espátula - Pistola doseadora - Bomba - Espátula


## LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Misturar com água: 14-16 %

 Diâmetro máximo agregado: 0.8 mm

 Pot-life: 60 min

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 1015-11

Resistência à compressão aos 28 dias > **23 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-12

Ligação de aderência **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-6

Densidade **1700 kg/m<sup>3</sup>**

a 20°C

Endurecimento completo a 20°C **30 dia**

UNI EN 1015-19

Coefficiente de permeabilidade **18 μ**

UNI EN 1015-11

Resistência à flexão aos 28 dias > **4.5 N/mm<sup>2</sup>**

Módulo elástico estático **16.000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13057

Absorção capilar **0.40 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-17

Conteúdo de cloretos < **0.01 %**

## CONSUMO

Cerca de 1,6 kg de Sanazieg para cada decímetro cúbico de volume a preencher (mediamente 10-15 kg/m<sup>2</sup> de parede de tijolos maciços a ser desenhada).

## 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.



## GALERIA DE FOTOS



## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

Proteger as superfícies frescas da exposição direta ao sol, à chuva e ao 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](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.

