



INT.0200

UNISAN BIANCO

Reboco de cimento estrutural desumidificante, consolidante, branco

✘ Cód. Alfandegário

3816 1000

⚖️ Consumos

15 kg /m²/cm

📦 Embalagens

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

🔪 Aplicação

- Espátula
- Colher de pedreiro
- Máquina de rebocar
- Esquadro

Família
Intotech

Tipologia
Rebocos estruturais desumidificantes

Linhas de produtos
• Building
• Opus
• Sanageb

Categorias funcionais
• **Consolidação estrutural do corpo da parede em edifícios históricos**
• **Reboco de paredes com rebocos e suavização**

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Pó

Certificações e normativas



EN 998-1

Argamassas de rebocos internos e externos - Malta para saneamento (R)



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Produto da linha Sanageb, a linha de produtos de Azichem Srl dedicada desde 1994 aos produtos para a bioconstrução, as construções eco-sustentáveis, a bio-arquitetura e as intervenções de reabilitação e conservação na construção histórica-ambiental.

Descrição do produto

Argamassa de cimento compósita, fibro-reforçada, consolidante, desumidificante, para o saneamento estrutural de paredes de época ou monumentos degradados. UNISAN BIANCO é composto por cimento branco "puro", agregados selecionados, agentes específicos, fibras alcalino resistentes. Reúne em um único produto as características de resistência à compressão (23 N/mm²) e as qualidades desumidificantes de um reboco macroporoso. UNISAN BIANCO permite realizar a consolidação vertical de paredes, mediante "placa armada", utilizando somente um produto que saneia e consolida ao mesmo tempo.

Campos de uso

Construção de rebocos e placas armadas nas intervenções de restabelecimento, execução de rebocos e revestimentos desumidificantes de elevado desempenho, assentamento de tijolos e elementos modulares.

Cores disponíveis

- Branco

Características fundamentais



Produto em Evidência



Conservação:
12 meses



Diâmetro máximo agregado:
1.5 mm



Espessura máxima recomendada:
40 mm



Espessura mínima recomendada:
20 mm



Não inflamável



Pot-life:
60 min



Sem solventes



Temperatura de uso:
+5 / +35 °C



Utilizar usando luvas protetoras

Especificações técnicas

Absorção capilar (UNI EN 1015-18): 0.14 kg•h^{0.5}/m²

Densidade (UNI EN 1015-6): 1750 kg/m³

Ligação de aderência (UNI EN 1015-12): > 0.9 N/mm²

Módulo elástico estático (EN 13412): 11700 N/mm²

pH: > 12 _

Reação ao fogo (EN 13501-1): A1 _

Relação água/ligantes: < 0.40 _

Resistência à compressão (UNI EN 1015-11): > 25 N/mm²

Resistência à flexão (UNI EN 1015-11): > 6 N/mm²



www.azichem.com

Atualização em: **24/02/2018**
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Limpeza instrumentos

- Água

Suportes consentidos

- Tijolos
- Tufo
- Paredes mistas
- Paredes com tijolos furados
- Paredes de pedra

Modalidade de emprego

Introduzir no misturador cerca de 2/3 da água de amassadura, adicionar UNISAN BIANCO e a água restante; continuar a misturar até obter uma massa homogénea e sem grumos. A água de amassadura deve ser cerca de 12-14% do peso do saco. Ao concluir a mistura esperar alguns minutos antes de aplicar. Aplicar o produto mediante desempenadeira e colher de pedreiro, ou preferencialmente com máquina de rebocar (tipo PFT modelo G4).

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".

No caso da execução de placas armadas estruturais, consolidantes, será necessário proceder com a aplicação de uma oportuna rede electrossoldada da armadura, a fixar com REPAR TIX G2 ou GROUT MICRO-J.

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

Os dados técnicos e as prestações possivelmente descritas no presente documento são o resultado de provas de laboratório conduzidas em ambiente condicionado, como tais podem resultar sensivelmente modificadas com as condições operativas e de colocação em funcionamento. Pode ocorrer a necessidade de se efetuar provas preliminares nas condições efetivas de uso.

Recorda-se que o utilizador deve conhecer a mais recente Ficha de Segurança do produto que contém os dados químicos-físicos e toxicológicos, as fases de risco e outras informações para poder transportar, utilizar e eliminar o produto e as suas embalagens com toda a segurança. Recorda-se ainda de não dispersar o produto e a sua embalagem no ambiente.

Não aplicar em presença de luz solar direta ou excessiva ventilação. Cuidar da maturação húmida e da proteção prolongada das superfícies expostas.



www.azichem.com

Atualização em: **24/02/2018**
Condições de venda e advertências legais a consultar em
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

Atualização em: **24/02/2018**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer