



RNF.0199

UNISAN

Reboco de cimento estrutural desumidificante, consolidante, cinza

Cód. Alfandegário

3824 5090

Embalagens

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

Aplicação

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

Família
Rinfor

Tipologia
Rebocos e argamassas de assentamento de elevado desempenho

Linhas de produtos
• Building
• Opus

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

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Pó

Certificações e normativas



EN 1504-3

Produtos e sistemas de proteção e reparo das estruturas em betão - Reparo estrutural e não estrutural



EN 998-1

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

Descrição do produto

Argamassa bastarda, fibrorreforçada, de consolidação, desumidificante, cinzenta, utilizada na reabilitação estrutural de paredes de alvenaria colapsadas de edifícios de valor histórico ou patrimonial. Não contém substâncias potencialmente nocivas à alvenaria e é constituída por cal hidráulica natural NHL 3.5 e ligantes hidráulicos sem sais solúveis, com actividade pozolânica, agregados silico-calcários seleccionados, agentes redutores de retracção específicos e fibras READYMESH resistentes ao ataque dos alcális, que conferem elevada resistência à flexotracção e aumentam a energia de fractura da argamassa. Juntamente com as redes de fibra de vidro ARMAGLASS STRUCTURA, é ideal para a reabilitação estrutural de paredes de alvenaria colapsadas de edifícios de valor histórico ou patrimonial.

Consumos

Cerca de 15 kg/m² de UNISAN para cada centímetro de espessura a ser feito (cerca de 1500 kg para cada metro cúbico).

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.

Características fundamentais



Conservação:
12 meses



Diâmetro máximo agregado:
1.5 mm



Espessura máxima recomendada:
40 mm



Espessura mínima recomendada:
20 mm



Misturar com água:
14 %



Não inflamável



Pot-life:
60 min



Temperatura de uso:
+5 / +35 °C



Utilizar usando luvas protetoras



Cores disponíveis
Cinza

IF YOU WANT TO SOLVE IT
azichem

www.azichem.com

Atualização em: **25/01/2022**
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Especificações técnicas

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

Condutividade térmica UNI EN 12667: 0.30 W/m*K

Densidade (UNI EN 1015-6): 1700 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: 0.45 _

Resistência à compressão (EN 12190): > 20 N/mm²

Resistência à flexão (EN 12190): > 4 N/mm²

Transpiração (UNI EN 1015-19): 11 µ

Limpeza instrumentos

- Água

Suportes consentidos

- Tijolos
- Tufo
- Paredes mistas
- Paredes com tijolos furados
- 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".

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 PROFIX, GROUT MICRO-J, REPAR TIX G2 ou SYNTECH IC 55.

Modalidade de emprego

Introduzir no misturador cerca de 2/3 da água de amassadura, adicionar UNISAN 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).

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

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.



www.azichem.com

Atualização em: **25/01/2022**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

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.

UNISAN 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: **25/01/2022**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer