



ARGAMASSA ESTRUTURAL NHL 777

FICHA TÉCNICA

Bio-argamassa fibrorreforçada estrutural à base de cal hidráulica natural NHL 3,5 para interiores e exteriores



Interior/Exterior



Saco



Silo



À mão



Projetável



Espátula plástica

Composição

ARGAMASSA ESTRUTURAL NHL 777 é uma argamassa fibro-reforçada monocomponente com elevada ação pozolânica, à base de cal hidráulica natural (NHL 3.5), fibras sintéticas, e aditivos para melhorar a trabalhabilidade e a adesão.

Fornecimento

- Granel em silo
- Sacos especiais com proteção contra a humidade de aprox. 25 kg
- * Com base no país de destino alguns formatos de venda poderão não estar disponíveis

Utilização

MALTA STRUTTURALE NHL 777 é usada em combinação com redes de armadura adequadas, tanto em fibra de vidro com a técnica de reboco armado CRM como metálicas, para a regularização e o reforço de alvenarias e abóbadas em argila, tijolo, pedra e tufo (intervenções de revestimento difuso). No caso de alvenarias não particularmente resistentes, a utilização deste produto é preferível relativamente a argamassas com maior resistência mecânica.

O produto é ainda utilizado como argamassa para a reparação de elementos em alvenaria em intervenções como o corte e cose e o rejuntamento das juntas de assentamento.

MALTA STRUTTURALE NHL 777 utilizada para a técnica do reboco armado CRM é um componente dos sistemas FASSANET ARG SYSTEM, FASSANET SOLID SYSTEM e FASSANET SOLID MAXI SYSTEM: para os modos de utilização, consultar a ficha técnica do sistema escolhido.

Preparação do suporte

O suporte deve estar limpo de poeiras, sujidade, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente. As partes degradadas e em fase de destaque devem ser removidas até atingir um suporte sólido, resistente e rugoso.

É necessário verificar previamente a idoneidade da alvenaria para receber produtos com um elevado desempenho mecânico, a fim de reduzir ao mínimo patologias, como perdas de adesão localizada e/ou formação de microfissuras superficiais.

Antes da aplicação de ARGAMASSA ESTRUTURAL NHL 777, molhar até saturar a base evitando a estagnação de água superficial.



Trabalhabilidade

ARGAMASSA ESTRUTURAL NHL 777 é misturado com máquinas de projetar reboco tipo FASSA, TURBOSOL, PFT, PUTZKNECHT, ou, no caso de pequenas quantidades, utilizar um misturador mecânico a baixa velocidade. Em caso de mistura com um misturador, adicionar o produto na quantidade correspondente de água limpa (indicada nos Dados Técnicos), doseando-se lentamente, e mexer até obter uma argamassa homogênea, sem grumos e tixotrópica.

A aplicação do produto é executada com uma colher de pedreiro ou com uma máquina de projetar reboco em função da extensão e da tipologia de intervenção a realizar.

Para intervenções de revestimento das alvenarias, o produto é aplicado em combinação com redes eletrossoldadas adequadas ou com redes específicas em fibra de vidro resistentes aos álcalis tipo FASSANET ARG PLUS, FASSANET ARG SOLID e FASSANET ARG SOLID MAXI. As redes devem ser bem ligadas ao suporte com conectores adequados (metálicos no caso de redes eletrossoldadas, em fibra de vidro tipo FASSA GLASS CONNECTOR L no caso de reboco armado CRM) e deve ser garantida uma sobreposição adequada tanto longitudinal como transversal entre as redes adjacentes.

A sequência de aplicação do revestimento depende do tipo de rede empregue: as redes metálicas devem ser previamente fixadas ao suporte ao passo que, nas redes em fibra de vidro, recomenda-se que se consulte a respetiva documentação técnica. Em todo o caso, a ARGAMASSA ESTRUTURAL NHL 777 será aplicada em duas ou mais camadas com a técnica do "fresco sobre fresco" e as redes deverão ser colocadas a meio da espessura total de argamassa. Uma vez obtida a maturação (geralmente ao fim de pelo menos 4 semanas), é necessário proceder à regularização da superfície com argamassas à base de cal aérea ou de cal hidráulica natural (S 605, FINITURA 750 ou FINITURA IDROFUGATA 756), tendo o cuidado de embeber a rede em fibra de vidro resistente aos álcalis FASSANET 160 na primeira camada.

Para os modos de utilização na realização de sistemas de consolidação com a técnica do reboco armado CRM, consultar o "Manual de preparação e instalação" do sistema escolhido (FASSANET ARG SYSTEM, FASSANET SOLID SYSTEM ou FASSANET ARG SOLID SYSTEM).

Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- ARGAMASSA ESTRUTURAL NHL 777 aplica-se com temperaturas entre os 5°C e os 35°C.
- A argamassa fresca deve ser protegida do gelo e de uma secagem rápida. Dado o endurecimento ser baseado na presa hidráulica do ligante, uma temperatura de +5°C é aconselhada como valor mínimo para aplicação e para um bom endurecimento da argamassa. Abaixo de tal valor a presa do produto seria excessivamente alongada e abaixo dos 0°C a argamassa fresca ou em fase de endurecimento, seria exposta à ação desagregante do gelo.
- Quando a temperatura ambiente é superior a 30°C, aconselha-se a utilizar água fria e a molhar a argamassa nas primeiras 24 horas após a aplicação.
- Não aplicar em rebocos ou acabamentos.
- Pinturas e revestimentos apenas devem ser aplicados após a total secagem e maturação do produto depois de se ter efetuado no mesmo uma regularização à base de cal, pondo no meio uma rede em fibra de vidro na primeira camada.

ARGAMASSA ESTRUTURAL NHL 777 deve ser utilizado no estado original sem adição de materiais estranhos.

Conservação

Conservar em local seco por um período não superior a 12 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

Qualidade

ARGAMASSA ESTRUTURAL NHL 777 é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.



Características Técnicas

Aspeto	pó claro
Peso específico do pó	1.350 g/l
Granulometria	< 3 mm
Espessura mínima e máxima	10-50 mm
Água de mistura	20-22%
Rendimento	aprox. 15,6 kg/m ² por cm de espessura
Tempo de trabalhabilidade	45 minutos a 20°C
Massa volúmica argamassa fresca (EN 1015-6)	aprox. 1.900 kg/m ³
Densidade da argamassa endurecida (EN 1015-10)	aprox. 1.750 kg/m ³
Resistência à flexão a 28 dias (EN 1015-11)	≥ 3 N/mm ²
Resistência à compressão a 28 dias (EN 1015-11)	≥ 10 N/mm ²
Adesão ao suporte por tração direta (EN 1015-12)	≥ 0,8 N/mm ²
Coefficiente de absorção de água por capilaridade (EN 1015-18)	≤ 0,5 kg/m ² .min ^{0,5}
Módulo elástico estático (EN 13412 - Método 2)	≥ 7.000 N/mm ²
Permeabilidade ao vapor de água (EN 1015-19)	μ ≤ 13
Conteúdo de cloretos (EN 1015-17)	< 0,005%
Coefficiente de condutibilidade térmica (EN 1745)	λ = 0,77 W/m ² K (valor tabelado)
Conforme a norma EN 998-1	GP-CSIV-W0
Conforme a norma EN 998-2	M10

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um carácter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.