

MICROBETÃO RS 40 GROUT

FICHA TÉCNICA

Microbetão pré-misturado



Interior/Exterior



Silo



Saco



À máquina

Composição

MICROBETÃO RS 40 GROUT é um produto pré-misturado resistente ao ataque de sulfatos, composto por cimento Portland, areias classificadas e aditivos que garantem uma fácil trabalhabilidade e uma excelente fluidez e durabilidade.

Fornecimento

- Granel em silo
- Sacos especiais com proteção contra a humidade de aprox. 25 kg.

Utilização

MICROBETÃO RS 40 GROUT é usado como argamassa para o enchimento de cavidades de alvenarias e em trabalhos de consolidação em geral, microestacas, etc.

Trabalhabilidade

No caso de intervenções de injeção de micro-estacas, a aplicação de MICROBETÃO RS 40 GROUT é efetuada com máquinas próprias.

MICROBETÃO RS 40 GROUT a granel é amassado mediante o misturador horizontal ligado directamente à estação silo e enviado para o local de utilização mediante uma bomba de fuso contínuo (Misturador Bomba SMP) com a fluidez desejada, mediante um tubo flexível de comprimento não superior a 120 m.

O MICROBETÃO RS 40 GROUT em saco é amassado com máquinas adequadas (tipo FASSA I 41), que através de um tubo flexível permite a possibilidade de enviar o material para o local de utilização.

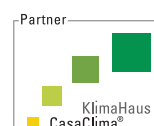
Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- MICROBETÃO RS 40 GROUT 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 cimento, 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 retardada 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.

MICROBETÃO RS 40 GROUT 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

MICROBETÃO RS 40 GROUT é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Características Técnicas

Peso específico do pó	aprox. 1.650 kg/m ³
Granulometria	< 3 mm
Rendimento	aprox. 1.850 kg de pó seco para obter 1 m ³ de argamassa
Água de mistura	17-19%
Densidade da argamassa fresca	aprox. 2.150 kg/m ³
Resistência à compressão a 7 dias (EN 1015-11)	≥ 35 N/mm ²
Resistência à compressão a 28 dias (EN 1015-11)	≥ 42 N/mm ²
Módulo elástico em compressão (EN 13412 - método 2)	≥ 24.000 MPa
Conteúdo em iões Cl ⁻ (EN 1015-17)	≤ 0,05%
Permeabilidade ao vapor de água (EN 1015-19)	$\mu = 15/35$ (valor tabelado)
Coeficiente de condutibilidade térmica (EN 1745)	$\lambda = 1,2$ W/m·K (valor tabelado)
Reação ao fogo (EN 13501-1)	Euroclasse A1
Fluidez segundo EN 1015-3 modificada sem golpes	180-200 mm
Conforme a norma EN 998-2	M40
O desempenho abaixo indicado é obtido amassando o produto com 17% de água num ambiente com temperatura e humidade controlada (20±1°C e 60±5%H.R.).	

Certificações e protocolos de sustentabilidade ambiental

Classificação GEV	GEV EMICODE EC 1 ^{Plus} - com emissões muito baixas
-------------------	--

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 caráter 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.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@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.