



A 50

FICHA TÉCNICA

Cola-Regularizadora de elevado desempenho, cinzenta e branca, para Sistemas Fassatherm®



Exteriores



Saco



À mão



Espátula metálica



Composição

A 50 é um adesivo pré-misturado à base de cimento Portland, areias seleccionadas e aditivos específicos para melhorar a trabalhabilidade e a aderência.

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
- Cores disponíveis:
 - Cinza
 - Branco (não disponível em Espanha)

Utilização

A 50 é usado nos sistemas de isolamento “de capoto” para colar e regularizar placas em EPS cortado a partir de bloco ou moldado, para embeber redes de armadura e colar placas em PIR.

Preparação do suporte

O suporte deve estar limpo de poeiras, sujidade, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente.

Trabalhabilidade

Deitar o produto na quantidade correspondente de água limpa (indicada nos Dados Técnicos) e mexer à mão ou com um agitador mecânico a baixa velocidade até obter uma massa homogénea, sem grumos e com a consistência desejada.

Para colar as placas, aplicar o produto em toda a superfície ou ao longo do perímetro e em pontos centrais, e dispor os mesmos assimetricamente, tendo o cuidado de os fazer coincidir perfeitamente entre si e, de seguida, fixá-los mecanicamente com buchas.

Regularizar a superfície embebendo uma rede em fibra de vidro resistente aos álcalis certificada segundo a EAD 040016-00-0404, tendo o cuidado de a sobrepor em pelo menos 10 cm nos pontos de junção.

O acabamento será realizado aplicando um revestimento siloxânico, acrílico, acril-siloxânico ou de silicatos depois de 2/3 semanas.



Observações

- Produto para uso profissional.
 - Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
 - A argamassa fresca deve ser protegida do gelo e de uma secagem rápida. A temperatura de + 5°C é aconselhada como valor mínimo para a aplicação e para um bom endurecimento da argamassa; abaixo deste valor a presa seria excessivamente lenta e abaixo dos 0°C, o produto ainda fresco, podia não endurecer e seria exposto à ação do gelo.
- A 50 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

A 50 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. 1.300 kg/m ³
Espessura para regularizar	3-5 mm
Granulometria	< 0,6 mm
Água de mistura	21-23%
Rendimento para regularizar	aprox. 1,4 kg/m ² por mm de espessura
Rendimento para colar (toda a superfície ou perímetro e pontos centrais)	aprox. 3-6 kg/m ²
Resistência à flexão a 28 dias (EN 1015-11)	≥ 5 N/mm ²
Resistência à compressão a 28 dias (EN 1015-11)	≥ 10 N/mm ²
Fator de resistência à passagem de vapor (EN 1015-19)	μ ≤ 33 (valor medido)
Coefficiente de absorção de água por capilaridade (EN 1015-18)	W2 c ≤ 0,20 kg/m ² ·min ^{0,5}
Coefficiente de condutibilidade térmica (EN 1745)	λ = 0,71 W/m·K (valor tabelado)
Conforme a norma EN 998-1	GP-CSIV-W2
Certificado técnico Europeu ETA 07/0280	

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.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: asistencia.technical@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.