



A 96

Cola/regularizador



Cimento cola para isolamento térmico tipo ETIC'S (Sistema Capote) e regularizador de base cimentícia extra-branco.

Composição:

A 96 é um regularizador pré-misturado seco à base de cimento Portland branco, resinas, areias seleccionadas e aditivos específicos para melhorar a trabalhabilidade e a aderência.

Características técnicas:

Peso específico do pó	1350 kg/m ³
Espessura	3-7 mm
Granulometria	inferior a 1,0 mm
Consumo	- para regularizar: 1,5 kg/m ² com 1 mm de espessura (em média 4-6 kg/m ²). - para colar com superfície total: 3-4 kg/m ² . - para colar por linhas e pontos: 3-4 kg/m ² .
Água de mistura	26% aprox.
Tempo de Utilização	2 horas depois de misturado a temperaturas de + 20 °C
Resistência à flexão aos 28 dias	4 N/mm ² aprox.
Resistência à compressão aos 28 dias	10 N/mm ² aprox.
Módulo de elasticidade	7500 N/mm ² aprox.
Factor de resistência à difusão de vapor (EN 1015-19)	$\mu = 25$ aprox. valor tabelado
Coefficiente de absorção de água por capilaridade (EN 1015-18)	W2 $c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Coefficiente de condutibilidade térmica (EN 1745)	$\lambda = 0,75 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ valor tabelado
CONFORME A NORMA EN 998-1	GP-CSIV-W2
Certificado Técnico Europeu ETA 07/0280 e ETA 09/0282 (ETAG 004)	

Utilização:

A 96 é utilizado para colar e regularizar painéis de polistireno, Styrodur e Styrofoam, painéis em lã mineral, nos sistemas de isolamento "Capote". Além disso é utilizado para aplicar redes de armação e para regularizar superfícies de betão e elementos pré-fabricados.

Preparação do suporte:

A superfície deve estar limpa de poeiras e sujidade. Eventuais marcas de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidas preventivamente.



A 96

Cola/regularizador



Trabalhabilidade:

A cada saco de 25 kg de A 96 acrescentar aprox. 6,5 litros de água limpa, e misturar à mão ou com misturador mecânico, até obter uma massa com a consistência desejada. Também se pode aplicar com máquina de projectar reboco tipo FASSA I 41 ou semelhantes. O A 96 pode ser misturado através de misturadores horizontais ligados directamente ao silo (silo de queda). O A 96 poderá ser fornecido em silo de pressão.

Para colar os painéis, aplicar o adesivo e dispor os mesmos assimetricamente, tendo o cuidado de os fixar mecanicamente através de buchas adequadas. Regularizar a superfície, aplicando uma rede em fibra de vidro álcali-resistente.

Observações:

- 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.
- Não é aconselhado arear o produto quando aplicado sobre sistema capote.

A 96 deve ser utilizado no estado original sem a adição de outros materiais.

Fornecimento:

Sacos com 25 kg e com protecção contra a humidade.
Granel em silo.

Conservação:

O material conserva-se pelo menos por 12 meses.

Qualidade:

A 96 é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.

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. Se necessário, contacte a Assistência Técnica através do endereço e-mail area.tecnica@fassabortolo.com.

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