



AG 15

FICHA TÉCNICA

Dispersão de resinas sintéticas para produtos de base cimentícia



Interior/Exterior



Embalagem plástica



Pavimentos interiores/exteriores



Composição

AG 15 é uma dispersão de resinas sintéticas, desenvolvida especificamente para o sector da construção, dotada de uma boa compatibilidade com ligantes inorgânicos, como o cimento e a cal.

Fornecimento

- Embalagem de aprox. 20 e de aprox. 5 kg

Utilização

AG 15 é utilizado com diferentes funções:

- como isolante, fixador ou estabilizante da base antes da aplicação de revestimentos murais de base mineral (RF 100, RM 200, RB 101, RB 201 e RB 301), e de rebocos de acabamento à base de cal (FINITURA 750, S 605 e FINITURA IDROFUGATA 756);
- em combinação com rebocos de fundo de base cimentícia (tipo KC 1, KS 9, KI 7, KR 100) caso seja necessário aumentar propriedades como a elasticidade e a aderência. É sobretudo utilizado para reparações de remendos de superfícies rebocadas e para a aplicação direta de rebocos em superfícies de betão liso;
- para fazer camadas de ancoragem (emboços) em superfícies de betão liso;
- para confeccionar caldas cimentícias adesivas para juntas de betonagem de betão fresco sobre antigo e para betonilhas ancoradas.

Trabalhabilidade

Utilização como base isolante

Para ser utilizado como fixador ou estabilizador da base antes da aplicação de revestimentos murais ou rebocos de acabamento, o AG 15 deve ser diluído com 8-10 partes de água e, em seguida, espalhado com um pincel ou rolo num suporte absorvente. A aplicação subsequente do revestimento mural ou do reboco de acabamento deve ser efetuada 1 dia após o tratamento com AG 15.

Utilização em combinação com rebocos de fundo de base cimentícia

Limpar a superfície de poeiras, óleos, gorduras, ceras, etc. Adicionar três partes de água a uma parte de AG 15 e misturar até homogeneizar completamente. Amassar o reboco de fundo com a mistura de água e AG 15 e aplicá-lo nas paredes ou nas superfícies de betão.



Utilização para fazer camadas de ancoragem em superfícies de betão liso

Limpar a superfície de poeiras, óleos, gorduras, ceras, etc. Adicionar três partes de água a uma parte de AG 15 e misturar até homogeneizar completamente. Preparar uma mistura de cimento e areia na proporção de 1: 2-1: 3. Em seguida, amassar com a mistura de água e AG 15 até obter a consistência desejada. Chapiscar as superfícies de betão, com as argamassas preparadas deste modo.

Utilização para juntas de betonagem e para betonilhas ancoradas

Limpar a superfície a tratar eliminando poeiras, óleos, gorduras, ceras, etc. Adicionar uma parte de AG 15 a três partes de água. Amassar o cimento com esta mistura a fim de obter uma aguada líquida e homogênea e aplicar a mistura sobre a superfície a tratar. Tanto para a execução de betonilhas ancoradas como para as juntas de betonagem, é necessário realizar as operações de betonagem subsequentes "fresco sobre fresco" para conseguir uma ótima aderência.

Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Aplicar a temperaturas compreendidas entre +5°C e +35°C.
- A utilização de AG 15 em combinação com os rebocos de fundo é uma solução adequada em condições de obras específicas e em suportes específicos. Dada a variedade de situações encontradas, recomenda-se, sempre que necessário, consultar o nosso Serviço de Assistência Técnica.
- Em alternativa à execução de camadas de ancoragem em betão liso com AG 15, recomendamos, sempre que possível, a utilização de produtos de emboço pré-misturados específicos, como o SP 22, caracterizado por um desempenho final controlado.
- Para juntas de betonagem estruturais recomenda-se a utilização da resina epóxi específica FASSA EPOXY 300 como alternativa à confeção da calda com AG 15.

Conservação

Proteger do gelo. Se o material for armazenado em locais adequados, na embalagem original, conserva-se por 12 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

Qualidade

AG 15 é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Características Técnicas

Aspetto	líquido de cor branca
Peso específico	aprox. 1 kg/l
Rendimento	Como isolante e fixador: aprox. 0,1 kg/m ² como promotor de aderência: aprox. 5% do peso do reboco
Conteúdo de sólidos	aprox. 50%
Conforme o D.L. n° 161 de 27/03/06 (Directiva 2004/42/CE)	

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.