



FICHA TÉCNICA

RESIFIX

ADESIVO PVA PARA ARGAMASSA, CHAPISCO E GESSO

RESIFIX é um adesivo líquido para preparo de chapiscos e argamassas de alto desempenho para dar maior aderência entre argamassas e concreto, evitando o deslocamento. É compatível com todos os tipos de cimento, cal, gesso e isopor (EPS), exceto os cimentos de pega lenta.

Reduz fissuras;

Aumenta a aderência das argamassas de revestimento, chapisco e gesso;

Não é recomendado uso de cimento de pega lenta Tipos CP-III/CP-IV.

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
--------	---------------

Densidade	1,01 a 1,06 g/cm ³
Viscosidade Copo Ford	27 a 35 s
pH (25°C)	7 a 8
Base química	Copolímero vinílico
Cor / Aparência	Branco / Líquido

QUALIDADE DO SUBSTRATO

O substrato deverá estar limpo, isento de óleos, graxas ou partículas soltas, desmoldantes ou qualquer outro material que possa prejudicar a aderência do chapisco ou argamassa. A superfície deve estar levemente umedecida.

PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar. Adicione a água de amassamento na diluição indicada abaixo.

No preparo de argamassas de chapisco diluir RESIFIX com água no traço 1:2 e amolentar a argamassa de cimento e areia média no traço 1:3 e aplicar com colher de pedreiro ou equipamento de projeção ou como pintura usando rolo de espuma textura alta;

No preparo de argamassas de recuperação com cimento e areia usar RESIFIX como aditivo na diluição 1:2 com água de amassamento e também nas argamassas de regularização, piso e revestimentos;

RESIFIX pode ser usado como retardador e plastificante na produção da calda de gesso na diluição de RESIFIX e água na proporção 1:2.

Recomendado para a aplicação em: chapisco de parede e teto; chapisco de pisos como camada de aderência para argamassas de contrapiso e regularização, chapisco em EPS (Isopor); chapisco projetado; aditivo para argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização; estucagem; fixador de caiação; plastificante e retardador para gesso.

VALIDADE

12 meses após a data de fabricação, se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

EMBALAGENS

Galão com 3,6kg , balde com 18kg e tambor com 200kg.

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: www.resimat.com.br. Utilizar sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.



ATENÇÃO:

As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e têm a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto, a RESIMAT não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.

Rua Branca de Neve, 30 - Vila Paris
Contagem/MG. Cep: 32372-140
TEL: (31) 3541-5992 • (31) 3541-6096
WhatsApp: (31) 99988-4190