

ResiTec Flex Fibras

Argamassa termoplástica com fibras flexível para impermeabilização.



DESCRIÇÃO:

RESITEC FLEX FIBRAS é um revestimento impermeabilizante e protetor, flexível, bicomponente (A+B), à base de cimento, areias selecionadas e resina acrílica e fibras sintéticas. Indicado para a impermeabilização de piscinas, caixas d'água, reservatórios, estruturas concreto e alvenarias. Produto com excelente aderência e estanqueidade pronto para o uso e pré-dosado, requer apenas homogeneizar os dois componentes.



USOS:

Indicado para aplicação em reservatórios de água suspensos e apoiados, áreas frias (cozinhas, banheiros e varandas) estações de tratamento e torres de resfriamento. Impermeabilização de lajes de subsolo, pisos, paredes e cortinas.



CARACTERÍSTICAS:

- Protege contra infiltração e carbonatação.
- Isento de cloretos, não ataca armaduras.
- Facilidade na mistura e aplicação.
- Secagem rápida.
- Flexível e aditivado com microfibras sintéticas que confere alta resistência ao esforço de tração.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Aparência/ cor	Parte A: Líquido branco leitoso Parte B: pó fino
Temp. de serviço	Min. 5°C – máx. 50°C
Absorção de água	max. 10%
Resistência a pressão + da água	60 m.c.a
Vida útil após a mistura	30 min (25°C / 50% UR)
Tempo de Cura	3 a 5 dias

VALIDADE: 9 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: Caixa de papelão com 18 kg.

ATENÇÃO: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem 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.



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

QUALIDADE DO SUBSTRATO: O substrato deverá apresentar-se limpo, sem partes soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência. A base para assentamento deve estar totalmente nivelada.

PREPARO DO PRODUTO: O Produto já vem pré-dosado para aplicação como pintura. Basta apenas misturar aos poucos o componente B (pó) ao componente A (líquido), em seguida homogeneizar a mistura, preferencialmente com misturador de baixa rotação (40 – 500 rpm) durante três minutos, ou manualmente por cerca de cinco minutos.



MÉTODO DE APLICAÇÃO:

RESITEC FLEX FIBRAS poderá ser aplicado com a utilização de vassoura de pelos macios, trincha, pincel ou brocha. A proporção de aplicação recomendada é de 1kg por metro quadrado de área (1kg/m²). A segunda demão só poderá ser aplicada quando a primeira estiver endurecida ao toque de 3 a 6 horas após a aplicação, variando de acordo com o local e a umidade. Se necessário aplique uma terceira ou quarta demão, sempre de forma cruzada. A superfície na primeira aplicação deverá ser umedecida com água sem saturação superficial. Não umedecer as outras demãos.



CONSUMO/RENDIMENTO:

Cerca de 3Kg/m².



LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

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.



SEGURANÇA

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.