

Boletim Técnico

Aditivo Polimérico Flex

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Aditivo Polimérico Flex

Código Interno de identificação do produto: 03.10.01.0287 e 03.10.01.0286

Embalagem: 3,6 e 18 L

Empresa: Decorlit Produtos de Concreto Ltda

Endereço: Rua Francisco Leme da Silva, 900 – Distrito Industrial Paulo Kinock

Cidade: Leme/SP **CEP:** 13612-380

Fone/Fax: (19) 3554-9060 **E-mail:** comercial@decorlit.com.br



ADITIVO POLIMÉRICO UTILIZADO NA TÉCNICA BASE COAT

Descrição do Produto

O Aditivo polimérico Flex é um produto líquido pronto para uso, formulado com resina flexível, aditivos e água, com aspecto branco leitoso, hidrossolúvel e odor característico. Produto formulado para proporcionar à argamassa maior aderência ao substrato, flexibilidade e impermeabilidade.

***Produto formulado com resina base de água.**

Utilização

Indicado como aditivo para o tratamento de junta em placa cimentícia no uso em Steel e Wood Frame, como parte integrante do sistema construtivo na etapa de nivelamento e revestimento de fachadas, paredes e tetos. A espessura recomendada é de 5mm. *

Características / Vantagens

Fácil aplicação;

Excelente aderência aos substratos cimentícios e alvenaria conferindo maior flexibilidade e impermeabilidade. *

Limitações

Não utilizar para o tratamento de juntas, sem o uso de telas álcali-resistentes.

A cura total será atingida após 28 dias da aplicação.

Esperar no mínimo 5 dias após a aplicação para fazer a selagem ou pintura das paredes. *

Dados do Produto

Aspecto / Cor	Líquido Branco Leitoso
Embalagem	Balde: 3,6L / 18L

ARMAZENAMENTO

Condições de Armazenamento / Validade

12 meses a partir da data de fabricação em local coberto, à sombra seco e ventilado com temperaturas entre 5°C a 30°C. Desde que a embalagem não tenha sido aberta ou seu lacre violado, danificada por ação química, física ou outros agentes externos.

PARA O USO EM LAJES, O DEPTO TÉCNICO DEVE SER CONSULTADO.

Proteção Individual

Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância e procurar ajuda médica. Em caso de ingestão, não provocar vômito e procurar ajuda médica imediatamente. Manter fora do alcance de crianças e animais.

UTILIZAÇÃO

Preparo da Superfície

O substrato deverá apresentar-se limpo, seco, sem partes soltas ou desagregadas, ausência total de nata de cimento, óleos, desmoldantes, etc. Recomenda-se lavar a superfície com escova de aço e água ou hidro jato e aguardar sua secagem completa.

Preparo do Produto

Pronto para uso, deve-se utilizar um galão de 3,6L para cada saco de 20 kg de argamassa Base Coat. Misture preferencialmente com agitador mecânico.

Aplicação do Produto

- Após calafetação das juntas das placas com Massa Cimentícia Flex Decorlit, aplique sobre as juntas a Fita Telada 100mm e cubra com a argamassa Base Coat + Aditivo Polimérico Flex.
- Aguardar secagem ao toque recomendada de 12 horas.
- Use desempenadeira lisa, aplicar uma grossa camada do composto Base Coat + Aditivo Polimérico Flex para ancorar a tela à argamassa, de forma que o composto transpasse totalmente a tela.

Limpeza das Ferramentas

Limpar todas as ferramentas e equipamentos de aplicação com água limpa imediatamente após o uso. Material endurecido/curado só poderá ser removido mecanicamente.

Recomendações

- A argamassa dever ser aplicada em espessura constante. Deve ser respeitada a espessura mínima e os prazos de cura das massas, assim como a sobreposição das telas.
- Excesso de material nos cantos, depressão e irregularidades podem causar fissuras e falhas no produto.
- Não aplicar sob sol intenso na superfície.
- Não é recomendado a aplicação de tratamento de junta ou BASE COAT com a placa úmida de chuva ou outros.

• Dados Técnicos

Descrição	Especificação
Secagem entre demãos	6 horas (25°C / 50% UR)
Temperatura de serviço	Min 5°C – Max 40°C
Vida útil de mistura (Pot-Life)	10 minutos (25°C / 50% UR)
Cura total	28 dias

Consumo

3,6L para cada saco de 20 kg de argamassa Base Coat – Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratório. Podem ocorrer variações devido à diluição, absorção e rugosidade do substrato e métodos e técnicas de aplicação.

Informações de Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa **Ficha de Segurança do Material** (FISPQ) que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de toxicidade e outros dados de segurança.

** Sempre consulte o departamento técnico Decorlit no projeto e antes da execução e seus itens.*