

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Massa Cimentícia Flex Decorlit

Código Interno de identificação do produto: 03.10.26.0438;
03.10.26.0443; 03.10.26.0439

Embalagem: 5 kg e 25 kg.

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

MASSA CIMENTÍCIA FLEX UTILIZADO PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE PLACAS CIMENTÍCIAS NO SISTEMA STEEL E WOOD FRAME

Descrição do Produto

É um produto monocomponente acrílico de base água, com alto poder de enchimento e alta flexibilidade, evitando o surgimento de trincas e microfissuras, como parte integrante do sistema construtivo com placas cimentícias em paredes na etapa do tratamento de juntas de dilatação. *

Este produto é de resina acrílica com secagem base água.

Utilização

Produto indicado especificamente para o tratamento de juntas de dilatação das placas cimentícias (Steel e wood Frame), em paredes internas e externas, garantindo a perfeita adaptação aos movimentos naturais e tensões sofridas pelas estruturas. *

Para o uso como impermeabilizante de parede ou lajes, o departamento técnico deve ser consultado.

Características / Vantagens

Fácil aplicação;

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

Limitações

A cura total será atingida após 28 dias da aplicação.

O produto é com secagem base água, se houver umidade no local ocasionado por chuva ou qualquer infiltração, a secagem do produto ficará comprometida.

Esperar no mínimo 7 dias após a aplicação para fazer a selagem ou pintura das paredes. *

No caso de utilização em laje, verificar boletim técnico para lajes e sua correta especificação técnica.

Dados do Produto

Aspecto / Cor	Massa com coloração cinza claro
Embalagem	Balde: 5 Kg 15 Kg E 30 Kg
Densidade	1,30 g/cm ³
Aderência (28 dias)	0,65 MPA
Teor de Resina	10%
% Alongamento	50%
Resistência à fungos e bactérias	Não houve crescimento ou aparecimento de fungos, durante os ensaios
Teste de Resistência a água	Sem fissuras, formação de bolhas, descamação.
Teste de Penetração de água	Não houve penetração de água no substrato

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.

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.

Preparo do Produto

Pronto para uso.

Aplicação do Produto

Antes da aplicação da massa cimentícia, deve-se aplicar o primer (base preparadora), nos locais de aplicação da massa cimentícia.

Utilizar desempenadeira de aço lisa ou espátula. Aplicar em camadas na junta até preencher totalmente o vão, colocar a fita para placa cimentícias de 50 e 100mm, deixando secar bem em demãos. Aplicar até obter o completo nivelamento, cobrindo toda a fita.

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

- Excesso de material nos cantos, depressão e irregularidades podem causar fissuras e falhas no produto.
- Não aplicar sob sol intenso na superfície.

Dados Técnicos

Descrição	Especificação
Secagem entre demãos	6 horas (25°C / 50% UR)
Secagem total do produto	28 dias
Temperatura de serviço	Min 5°C – Max 40°C

Consumo

- Placa sem rebaixo 200g/m linear (calafetação das juntas);
- Placa com rebaixo 550g/m linear;

Podem ocorrer variações devido à 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.***