

## 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**

<b>Aspecto / Cor</b>	Massa com coloração cinza claro
<b>Embalagem</b>	Balde: 5 Kg 15 Kg E 30 Kg
<b>Densidade</b>	1,30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aderência (28 dias)</b>	0,65 MPA
<b>Teor de Resina</b>	10%
<b>% Alongamento</b>	50%
<b>Resistência à fungos e bactérias</b>	Não houve crescimento ou aparecimento de fungos, durante os ensaios
<b>Teste de Resistência a água</b>	Sem fissuras, formação de bolhas, descamação.
<b>Teste de Penetração de água</b>	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.***