

# FICHA TÉCNICA

## MASSA DRYWALL DECORLIT

### 1. DESCRIÇÃO

Massa pronta para tratamento de juntas e acabamento superficial fino sobre forro e paredes de drywall.

### 2. COMPOSIÇÃO

Composto monocomponente formulado a partir de resinas acrílicas com alto teor de sólidos e aditivos.

### 3. CARACTERÍSTICAS

- Pronta para uso
- Alta eficiência e rendimento
- Secagem rápida
- Não retrai a fita no tratamento de juntas



### 4. INFORMAÇÕES GERAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
03.05.01.0103	MASSA DRYWALL - BALDE 25KG	BALDE 25 kg

### 5. ÁREAS DE APLICAÇÃO

Chapas de gesso acartonado em áreas internas - tratamento de juntas e superficial - em paredes, revestimentos e forros, para acabamento de orifícios dos parafusos, cantoneiras, correção de imperfeições, entre outros.

### 6. PREPARO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar secas e limpas de poeira, partículas soltas, resíduos de cimento entre outros contaminantes.

### 7. CONSUMO

- De 0,5 a 0,7 kg/m<sup>2</sup>

# FICHA TÉCNICA

## MASSA DRYWALL DECORLIT

### 8. APLICAÇÃO

1. A Massa Drywall DECORLIT já vem pronta para uso. Não misture água ou qualquer tipo de solvente.
2. Aplique uma primeira camada de massa sobre a área da junta, com auxílio de desempenadeira.
3. Marque o eixo da junta com auxílio de espátula metálica.
4. Aplique a fita de papel microperfurado sobre o eixo da junta com a ajuda de uma espátula. A fita deve ficar, esticada e centralizada, com a saliência da dobra em contato com a massa.
5. Pressione a fita, de cima pra baixo, para eliminar o excesso de massa e evitar espaços vazios, bolhas de ar e enrugamento.
6. Com a área tratada ainda úmida, aplique uma nova camada de massa cobrindo toda a área.
7. Retire o excesso de massa, nivelando a superfície com o auxílio de uma desempenadeira.
8. Após secagem completa, pode-se aplicar mais massa caso necessário para melhor acabamento ou para regularizar e nivelar a junta com a superfície das chapas.
9. Lixar toda a região da junta com lixa envolta em um taco de madeira ou outro elemento de base plana, para evitar ondulações.

### 9. DADOS TÉCNICOS

Tempo de secagem	12h à 48h (dependendo do clima)
Retração	< 20%
Aderência da fita à massa	> 90% / > 25N
Fissura da massa das bordas da fita	< 10%
Craqueamento / fissuração	Não ocorrência
pH	7 - 9 (em solução aquosa a 25°C)
Inflamabilidade	Não inflamável
Densidade	1.601 - 1.851 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
Prazo de validade	12 meses a partir da data de fabricação

# FICHA TÉCNICA

## MASSA DRYWALL DECORLIT

### 10. ESTOCAGEM

Manter em local coberto, seco e ventilado. Manter longe de fontes de calor e nunca exposto à irradiação solar direta. Temperatura máxima para armazenagem: 30°C.

### 11. RECOMENDAÇÕES

- Importante o uso de EPIs durante a aplicação do produto.
- Em caso de contato com a pele ou com os olhos, lavar imediatamente com água e sabão durante 15 minutos.
- Em caso de ingestão, procure um atendimento médico imediatamente e não provoque vômito.
- Realize o descarte em local apropriado. Não descarte o produto ou embalagem no meio ambiente.

**Quem pede mais, pede DECORLIT!**

+ INOVAÇÃO + FLEXIBILIDADE + PERFORMANCE



SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS

decorlit [decorlit.com.br](http://decorlit.com.br)



**CENTRAL DE VENDAS**

+55 19. 3554.9060

[comercial@decorlit.com.br](mailto:comercial@decorlit.com.br)