



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Massa Fina Drywall 33

Massa para tratamento de juntas e acabamento em placas de gesso acartonado (drywall).

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Massa Fina Drywall 33 foi desenvolvida especificamente para atender às necessidades dos sistemas de construção a seco, proporcionando acabamento superficial fino e aderência perfeita, tanto sobre a placa de drywall quanto sobre a fita de papel microperfurado no tratamento das juntas.

UTILIZAÇÕES

Indicado para:

- Tratamento de juntas em drywall;
- Masseamento de deformidades e depressões;
- Preenchimento de orifícios (cabeças de parafusos e pregos);
- Acabamento em arestas.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Pronta para uso;
- Fácil aplicação;
- Maior rendimento;
- Aderência perfeita;
- Flexível;
- Resistente;
- Não retrai na fita.

NORMAS E CERTIFICAÇÕES

Atende às exigências das normas técnicas:

- NBR 15.758:2009 – Sistemas construtivos em drywall
- ASTM C 474-05 – Standard Test Methods for Joint Treatment Materials for Gypsum Board Construction

DADOS DO PRODUTO

Propriedade	Valor
Estado físico:	Pastoso
Cor:	Branca
Densidade (25 °C):	1,63 a 1,68 g/cm ³
pH:	8 a 10
Retração:	≤ 1,8%
Craqueamento / fissuração:	Não ocorrência
Fissura nas bordas da fita:	≤ 0%
Aderência da fita à massa:	≤ 100% / ≤ 25N
Putrefação:	≤ 96 horas
Inflamabilidade:	Não inflamável
Tempo de secagem:	12 horas

COMPOSIÇÃO

- Produto monocomponente formulado com resinas acrílicas de alto teor de sólidos e aditivos.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

- Após instalação das placas conforme as recomendações do fabricante, certifique-se de que a superfície esteja seca, limpa e livre de resíduos que impeçam a aderência da massa.

MODO DE APLICAÇÃO

Tratamento da junta

Aplique uma camada de massa longitudinalmente sobre a junta (de cima para baixo).

Marque o eixo da junta com uma espátula metálica.

Coloque a fita de papel microperfurado sobre o eixo da junta (de baixo para cima), com a saliência da dobra voltada para dentro.

Pressione a fita com a espátula metálica, eliminando bolhas de ar, excesso de massa e enrugamentos.

Cobertura da fita

Aplique nova camada de massa sobre a fita ainda úmida, nivelando com a superfície das chapas.

Após a secagem, poderá ser feita nova aplicação de massa com desempenadeira metálica, até atingir o nivelamento ideal.

Após a secagem completa, lixar a região tratada com taco e lixa fina, evitando ondulações.

Pontos de fixação

Aplicar massa sobre parafusos ou pregos em duas camadas cruzadas com espátula metálica.

Se houver retração, repetir a aplicação após a secagem.

Rendimento

Junta linear: 0,5 a 0,6 kg/m²

Secagem

Intervalo entre demãos: 12 horas

Cura total: 72 horas

RESTRIÇÕES DE USO

Não aplicar:

Em placas cimentícias;
Em áreas expostas às intempéries.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Utilizar EPIs (óculos, luvas e vestimenta adequada);

Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão;

Em caso de ingestão, não provocar vômito e procurar assistência médica imediata.

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

Baldes de 5 kg;

Máximo de 3 unidades empilhadas;

Baldes de 15 kg;

Máximo de 3 unidades empilhadas;

Baldes de 25 kg;

Máximo de 3 unidades empilhadas;

Armazenar em local coberto, seco e ventilado;

Temperatura máxima de estocagem: 30 °C.

Validade:

12 meses (embalagem original e lacrada).

CUIDADOS AMBIENTAIS

Não descartar no meio ambiente;

Descarte deve ser feito conforme legislação ambiental vigente;

Não reutilizar embalagens contaminadas.