



Massa Fina Drywall

FICHA TÉCNICA



Revisão 2 - 06/2021

Produto analisado pelo Instituto Falcão Bauer

Descrição

A **Massa Fina Drywall** foi desenvolvida especificamente para atender as necessidades dos sistemas de construções a seco, proporcionando um acabamento superficial e fino, estabelecendo uma perfeita aderência tanto quando aplicada diretamente sobre a placa de drywall como quando aplicada sobre a fita no tratamento das juntas.

Especificações

Especificações	
Tempo de secagem	12 / 48 horas (dependendo do clima)
Retração	≤ 1,8%
Aderência da fita à massa	≤ 100% / ≤ 25N
Fissura da massa das bordas da fita	≤ 0%
Craqueamento / fissuração	Não ocorrência
Putrefação	≤ 96 horas
pH	8-10
Inflamabilidade	Não inflamável
Densidade	1,63 a 1,68 g/cm ³

Normas e certificados

NBR 15.758

ASTM C 474-05 - Standard Test Methods for Joint Treatment Materials for Gypsum Board Construction.

desempenadeira na placa de drywall;

— Após a secagem completa, poderá ser executado o acabamento final da junta com uma ou mais aplicações da massa com desempenadeira metálica, nivelando a junta com a superfície das chapas.

Consumo

Consumo aproximado de 500 a 600 g/m².

Recomendações

- Aplicar (de cima para baixo) uma camada de massa de rejunte longitudinalmente sobre a junta.
- Marcar (de cima para baixo) o eixo da junta com uma espátula metálica.
- Colocar (de baixo para cima) a fita de papel microperfurado sobre o eixo da junta, observando que a saliência da dobra da fita fique em contato com a massa.
- Pressionar firmemente a fita (de cima para baixo), com o auxílio da espátula metálica, para eliminar o excesso de massa, bolhas de ar, vazios e enrugamentos.
- Imediatamente em seguida, cobrir a área tratada ainda úmida com uma camada de massa (aplicada de cima para baixo), de forma a preencher todo o rebaixo nivelando as chapas.
- Após a secagem completa, lixar toda a região da junta com a lixa envolta em um taco ou outro elemento de base plana para evitar ondulações.
- Tratamento de pontos de fixação de parafusos: Aplicar em cada ponto a massa de rejunte com espátula metálica, em duas camadas cruzadas. Se necessário, após a secagem, repetir a operação nos pontos em que for verificada retração. Sempre aguardar a secagem para aplicar as demãos seguintes necessárias.

Restrição de uso

Não utilizar o produto em:

- Placas cimentícias;
- Áreas expostas às intempéries;

Composição

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

Utilização

Indicado para os seguintes tratamentos em placas de gesso acartonado (drywall):

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

Vantagens

- Fácil aplicação;
- Pronto para uso;
- Maior rendimento;
- Aderência perfeita;
- Flexibilidade;
- Resistência;
- Não retrai na fita.

Preparo da superfície

Depois que as placas estiverem instaladas, de acordo com as instruções de uso dos respectivos fabricantes, respeitando o espaçamento. A superfície a ser aplicada, deve estar seca, limpa e livre de resíduos que impeçam o contato do produto com a base

Aplicação do produto

- A Massa Fina Drywall já vem pronta pra o uso, não adicione água ou solvente;
- Aplique uma camada de massa de aproximadamente 25cm de largura sobre a base. Marque o eixo da junta;
- Coloque a fita de papel microperfurado sobre o eixo da junta com sua saliência sobre a primeira camada de massa, de modo que ela fique perfeitamente estática e centralizada. Pressione a fita para eliminar o excesso e massa evitando bolhas de ar, vazios e enrugamentos;
- Cubra a fita com uma leve camada de massa para que a fita não se desprenda;
- Retire o excesso de massa sobre a fita nivelando com a superfície, com a

Recomendações de segurança

É imprescindível o uso de EPI`s. Deve ser tomados os cuidados usuais na manipulação de produtos químicos. Em caso de contato com a pele lavar bastante com água e sabão, por 15 minutos. Em caso de ingestão, não provoque o vômito e procure um médico imediatamente.

Embalagem e empilhamento

Baldes de 1,5kg , 5kg, 15kg e 28kg. / Barricas de 15kg e 30kg. Empilhamento máximo de 3 embalagens.

Validade e estocagem

12 meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas. Mater em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor. Temperatura máxima para armazenagem: 30°C.

Cuidados ambientais

Não descarte o produto ou embalagem no meio ambiente. Realize o descarte em local apropriado e regulamentado de acordo com a legislação vigente do meio ambiente local. Não reutilize as embalagens.

Responsabilidade

As informações contidas neste documento são exatas, baseadas em ensaios, conhecimentos científicos e experiência comprovada em obras. A integridade de nossos produtos decorre de um rígido controle de qualidade e fornecedores conhecidos e idôneos. Para mais informações, entre em contato com o nosso departamento técnico ou acesse o nosso site.