

Boletim Técnico


CÓDIGO: 206.000

Revisão: 10 Data da Revisão: 07/01/2025 Emissão: 06/10/2025

PRODUTO: MASSA BRANCA

1 - DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Massa base água para madeira. Fácil aplicação, tem baixíssimo odor e secagem rápida.

2 - RECOMENDAÇÕES DE USO:

Produto ideal para corrigir pequenas e grandes imperfeições, podendo ser utilizada em interiores e exteriores.

Indicado para corrigir grandes defeitos (ondulações e depressões) em assoalho, madeiras maciças, laminados, compensados, aglomerados, MDF, etc. Produto de fácil lixamento e aplicação. Não tem odores e vapores tóxicos.

Produto compatível com sistemas comuns de acabamento, tais como: Laca Nitrocelulose, Poliuretanos, Esmaltes Sintéticos, Vernizes, Ceras, e etc.

3 - ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Descrição	Resultado	Unidade de Medida
Densidade	1.67 a 1.77	g/cm ³

Observação

Solubilidade: Solúvel em água em fase pastosa, após secagem total torna-se insolúvel.

4 - TEMPO DE SECAGEM

Lixamento	Lixa
30 min	Grana 220-320

Observação

Após as correções com a massa, deve-se aguardar a secagem total, para depois iniciar o lixamento.

Deve-se considerar que o tempo de secagem esta diretamente relacionado com a espessura da camada aplicada, então, camada fina seca muito mais rápido que uma camada grossa.

Lixamento após 30 minutos (para espessura inferior a 0,5mm de massa).

Para camadas finas e maiores que 0,5mm até 3 horas e camadas grossas até 24 horas.

Os tempos de secagem foram obtidos em ambiente controlado com temperatura de $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$ e umidade relativa do ar de $60 \pm 5\%$. Em condições diferentes da mencionada, o tempo de secagem pode sofrer alterações.

5 - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfície	Preparo
MDF/MDP	A superfície deve estar isenta de umidade, poeira, óleo e outros contaminantes. Não é necessário lixar, promover lixamento somente onde foi usinado, como bordas e rebaixos.
Madeira de Interior	A superfície deve estar seca, livre de pó, óleos ou qualquer outro contaminante. Promover o lixamento seguindo sempre o sentido dos veios.

Boletim Técnico


CÓDIGO: 206.000

Revisão: 10 Data da Revisão: 07/01/2025 Emissão: 06/10/2025

PRODUTO: MASSA BRANCA

6 - TIPO DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação

Estátula

Desempenadeira

Observação

A massa deve ser aplicada com auxilio de espátula ou desempenadeira. É importante observar que o tamanho do defeito influí no procedimento de aplicação da massa. Grandes defeitos exigem que a massa seja aplicada em duas ou três vezes. Defeitos muito pequenos podem ser feitos de uma só vez. Pode ser usado no rejuntamento de assoalhos, observar que as tábuas estejam, firmemente colocadas, com encaixe tipo macho fêmea.

Recomenda-se que a aplicação do acabamento seja feita após secagem total da massa.

Após a pintura poderá ser feita diretamente sobre a massa.

7 - VALIDADE

18 meses

8 - RECOMENDAÇÃO IMPORTANTE

Manter o produto na embalagem sempre fechada. Em lugar coberto, fresco e longe de calor. Temperatura ambiente 25°C.

9 - PRECAUÇÕES BÁSICAS PREVENTIVAS DE SEGURANÇA

Antes de usar este produto, é essencial ler os cuidados e precauções contidos na embalagem deste produto e na Folha de Dados de Segurança Química (FDS - Ficha de Dados de Segurança) que contem todas as informações de segurança e pode ser solicitada ao nosso departamento técnico (atendimento.tecnico@farben.com.br) ou por telefone informado abaixo deste Boletim.

Prevenção de Incêndio e Explosão

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições Adequadas

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Medidas de Higiene

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Notas

Essas informações são apenas diretrizes gerais para a aplicação de nossos produtos. Eles foram obtidos através de testes cuidadosos e representam o momento atual do nosso conhecimento e experiência. Nós não assumimos responsabilidade por danos causados pelo uso incorreto do produto. Devido à existência de fatores de processos e aplicações de nossos produtos longe de nosso controle, torna-se necessário que o usuário realize seus próprios testes e investigações.