

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# UMA MASSA



## DESCRIÇÃO

Massa de acabamento desenvolvida para acabamento fino e decorativo em áreas internas e tratamento de juntas para Drywall .

## CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Ótima cobertura
- Lixa fácil, base d'água, sem cheiro
- Pronto para uso
- Acabamento fino
- Uso interno
- Fácil aplicação
- Nivelada
- Trata e corrige

## INDICAÇÃO / USOS

Massa indicada para superfícies internas a base de alvenaria, gesso e concreto. Ideal para acabamento e tratamento de juntas para Drywall.

## DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	5kg 25kg
DIMENSÃO / FARDO	Galão de 5kg- A- 20 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm. Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm Balde de 25kg- A- 40 cm; C- 30,5cm; L- 30,5cm.
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	5kg- Total de fardo com 4 unidades 30 Lastro – 6 Galão Altura – 5 Galão 25kg- Total de 36 Lastro – 12 Baldes Altura – 3 balde
ASPECTO / COR	Massa branca
DENSIDADE	1,5 kg/L a 25 °C

COMPOSIÇÃO	Resina acrílica, cargas minerais e aditivos
VALIDADE	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	De 0,500Kg a 1,250Kg por m <sup>2</sup>
RENDIMENTO	5kg - 2,5 a 6,25 m <sup>2</sup> por demão 25kg- 12,5 a 31 m <sup>2</sup> por demão
NÚMERO DE DEMÃOS	Duas a três demão
TEMPO DE CURA	Ao toque 30 minutos, entre demãos 4 horas, total 24 horas (25°C e 60% URA).
TEMPERATURA AMBIENTE	Ideal entre 5°C e 37°C
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5°C e 37°C
NORMAS	Não se aplica.
BASE DE RESULTADOS FINAIS	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
LIMITAÇÕES	Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; Não aplicar sobre superfícies desmoldantes exemplos: Tintas, óleos, manta asfáltica, membrana acrílica, superfícies lisas sem aderência, resinas em geral.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

Desempenadeira, espátula e lixa.

### BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável.

O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento.

Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Se for necessário, lixar e lavar a superfície para deixá-la firme.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronta para o uso

### APLICAÇÃO

Utilizar desempenadeira ou espátula de aço. Aplicar em camadas finas, deixar secar bem entre demãos. Aplicar até obter o completo nivelamento.

Lixar quando estiver completamente seco (entre 5 e 12 horas)