

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: MASSA CORRIDA

Produto destinado a nivelar e corrigir pequenas imperfeições de paredes e tetos em ambientes internos em geral, com alto poder de preenchimento, elevada consistência, ótima aderência à superfície aplicada. Não é indicada a aplicação de somente uma demão (camada fina) sobre repintura, podendo ocasionar bolhas.

Segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.7.2 e NBR 15348

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A parede deve estar limpa e lixada, isenta de pó, graxa, óleo e/ou umidade. Se você identificar mofo, lave com solução de água sanitária e água em partes iguais. Se a parede estiver desgastada/desagregando, raspe ou escove as partes soltas.

Aplique previamente uma demão de Haus Fundo Preparador. Caso a parede seja de concreto novo, aguarde a cura total por 28 dias antes de pintar.

Não utilizar argamassas, ou outros produtos cimentícios para corrigir pequenas imperfeições da superfície quando for utilizar revestimentos acrílicos, podendo ocasionar manchas na aplicação.

| SUPERFÍCIE | DILUIÇÃO | CAMADAS | RENDIMENTO | SECAGEM |
|--|---|--|--|--|
| Alvenaria, reboco, concreto e cimentado. | Pronto para uso. Este produto não exige homogeneização. | Recomendamos a aplicação de 2 a 3 camadas (demãos) com intervalo de 3 horas entre camadas. Se a superfície for irregular, necessita no mínimo duas demãos para que o acabamento, fique adequado. | Massa Corrida PVA: até 60 m ² a cada 23 kg/demão. Massa Corrida PVA: até 16 m ² a cada 6kg/demão. Massa Corrida PVA: até 3,6m ² a cada 1,4 kg/demão. Considerando aplicação em 1 demão (camada), O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada, experiência do aplicador e espessura de camada utilizada na superfície. | Toque: 30 min. Entre demãos: 3 h Final: 6 h Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação. |

FERRAMENTAS

Espátula e Desempenadeira de aço.

DESEMPENADEIRA

ESPATULA DE AÇO

FITA CREPE

BANDEJA DE PINTURA



COMPOSIÇÃO

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Copolímeros acrílicos, cargas minerais inertes, dispersantes e glicóis.

| Propriedade | MÍNIMO | MÁXIMO |
|-----------------|--------|--------|
| Densidade(g/mL) | 1,60 | 1,80 |
| pH | 8,50 | 9,50 |
| Sólidos(%) | 75 | 85 |

USO, CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO

| USO NO LOCAL | ARMAZENAMENTO | RECOMENDAÇÕES |
|--|---|--|
| O ambiente poderá ser utilizado imediatamente após a secagem final da pintura. | Manter esta embalagem devidamente fechada, fora do alcance de crianças, animais domésticos, alimentos e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco e arejado. Manter e transportar sempre na posição vertical. A embalagem, após vazia, não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada. | Sobre o ambiente: Não utilize este produto em temperatura ambiente abaixo de 10°C, acima de 40°C ou com umidade relativa do ar acima de 85%. |

ATENÇÃO

Em caso de contato com a pele: lave com água e sabão em abundância. Em caso de contato com os olhos: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Em caso de inalação acidental: levar a pessoa a local fresco e ventilado. Em caso de incêndio: utilize pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma. Não ingerir o produto: caso ocorra, não provoque vômito. Em caso de gravidade, procure auxílio médico levando consigo esta embalagem. Use luvas e equipamentos de proteção individual. Nocivo para organismos aquáticos. Evite liberação para o meio ambiente. Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais e nacionais. Para consulta e aplicação em outras superfícies, dúvidas ou paravisualização da FISPQ, entre em contato através do nosso Site www.haustintas.com.br.

Fabricado por:

HAUS TINTAS E TEXTURAS LTDA
CNPJ: 18.177.506/0001-36
ROD. CEZARIO JOSE DE CASTILHO S/N
KM 486 - ZONA RURAL - CEP 15.819-899 - CATANDUVA-SP - BRASIL
Químico Responsável: DANILO OLIVEIRA - CRQ: 04495000
INDÚSTRIA BRASILEIRA

HAUS

Elaboração: Danilo Gomes Oliveira
Revisão: Thiago Gavério

Sua parede **vai ficar**
com um efeito **surpreendente**