

HAUS

TINTAS E REVESTIMENTOS

Data: 17/07/2025

BOLETIM TÉCNICO

HAUS MASSA ACRÍLICA

Produto destinado a nivelar e corrigir pequenas imperfeições de paredes e tetos em ambientes internos e externos em geral, com alto poder de preenchimento, elevada consistência, ótima aderência a superfície aplicada. Não é indicada a aplicação de somente uma demão (camada fina) sobre repintura, podendo ocasionar bolhas. Segue classificação da norma ABNT NBR 11702 tipo 4.7.1 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	FERRAMENTAS	CAMADAS
Alvenaria, reboco, concreto e cimentado.	Pronto para uso. Este produto não exige homogeneização.	 DESEMPENADEIRA DE AÇO/PVC ESPÁTULA DE AÇO/PVC	Recomendamos a aplicação de 2 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.

RENDIMENTO	SECAGEM	COMPOSIÇÃO
Até 60 m² a cada 23 kg/demão Até 52 m² a cada 20 kg/demão Até 14 m² a cada 5,6kg/demão Até 3,5 m² 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.	Ao toque: 2 horas Entre demãos: 3 horas Final: 6 horas Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.	Água, emulsão acrílica, cargas minerais, hidrocarbonetos alifáticos, espessantes, glicóis e conservantes.

PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS	USO, CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO	RECOMENDAÇÃO															
<table border="1"><thead><tr><th>Propriedade</th><th>Mínimo</th><th>Máximo</th></tr></thead><tbody><tr><td>Densidade(g/mL)</td><td>1,70</td><td>1,80</td></tr><tr><td>pH</td><td>8,50</td><td>9,50</td></tr><tr><td>Sólidos(%)</td><td>65</td><td>75</td></tr><tr><td>VOC (g/l)</td><td colspan="2">36</td></tr></tbody></table>	Propriedade	Mínimo	Máximo	Densidade(g/mL)	1,70	1,80	pH	8,50	9,50	Sólidos(%)	65	75	VOC (g/l)	36		Uso do local: O ambiente poderá ser utilizado imediatamente após a secagem final da pintura. Conservação: A superfície poderá ser limpa utilizando-se um pano branco limpo, água e sabão neutro. Armazenamento: 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%. Evite pintar em dias chuvosos, em superfícies aquecidas pelo sol ou sob ventos fortes.
Propriedade	Mínimo	Máximo															
Densidade(g/mL)	1,70	1,80															
pH	8,50	9,50															
Sólidos(%)	65	75															
VOC (g/l)	36																

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 está 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 para visualização 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
RÓD. CEZÁRIO JOSÉ DE CASTILHO S/N
KM 486 | ZONA RURAL | CEP: 15.819-899 | CATANDUVA-SP-BRASIL
INDÚSTRIA BRASILEIRA

HAUS

Elaboração: Danilo Gomes Oliveira
Revisão: Thiago Gavério

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