

# HAUS

TINTAS E REVESTIMENTOS

Data: 14/07/2025

## BOLETIM TÉCNICO

### HAUS SELADOR ACRÍLICO

Produto de alta qualidade, destinado à preparação da superfície (substrato), melhorando o desempenho da tinta/textura que será utilizada como acabamento, proporcionando maior proteção para pintura e economia no custo final da pintura. Não indicado para repintura, podendo ocasionar bolhas. Após aplicado pode permanecer até 28 dias, com suas características inalteradas, para receber acabamento.

### 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 escoe as partes soltas. Aplique previamente uma demão de 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, se necessário diluir até 5% de água potável. Este produto exige homogeneização.	 	Recomendamos a aplicação em 1 camada (demão). Se necessário uma segunda camada respeitar o tempo de 4 horas entre camadas.
RENDIMENTO	SECAGEM	COMPOSIÇÃO	
<b>De 44 a 62 m<sup>2</sup>/16 kg/demão.</b> <b>De 50 a 70 m<sup>2</sup>/18 kg/demão.</b> 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.	<b>Ao toque:</b> 1 hora <b>Final:</b> 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

Propriedade	Mínimo	Máximo
Densidade(g/mL)	1,30	1,40
pH	8,50	9,50
Sólidos(%)	50	60

### USO, CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO

**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.

### RECOMENDAÇÃO

**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.

### 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, CO<sub>2</sub>, 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](http://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!**