

## BOLETIM TÉCNICO

### PRODUTO: LÁTEX ACRÍLICO PREMIUM ACETINADO

É uma tinta de alta performance, excelente cobertura e durabilidade, de baixo odor e secagem rápida. Indicada para pintura de superfícies externas e internas que exigem durabilidade e acabamento refinado. Sua fórmula proporciona durabilidade e facilidade na limpeza, mantendo sua parede nova durante mais tempo.

**Este produto segue a classificação conforme norma ABNT: NBR 11702 Tipo 4.5.7 Acetinado e atende os requisitos de qualidade da NBR 15079-2**

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, isenta de pó, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado através de lixamento. Mais informações disponíveis na ABNT 13.245 ou siga as instruções abaixo:

Se você identificar mofo, lave com solução de água sanitária e água em partes iguais, aguardar a secagem. Manchas de gordura ou graxa, lavar com solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem. Se a parede estiver desgastada/desagregando, raspe ou escove as partes soltas. Antes da pintura, caso necessário corrija as imperfeições com HAUS Massa Corrida (superfícies internas) ou HAUS Massa Acrílica (superfícies internas, externas ou sujeitas à umidade).

Caso a parede seja de concreto novo, aguarde a cura total por 28 dias e aplique Haus Fundo Preparador de Paredes. Para alvenaria, reboco novo e massa fina, aplique previamente Haus Selador Acrílico.

OBS: Não aplicar o produto em superfícies úmidas. Solucionar o problema da umidade antes da aplicação da tinta.

SUPERFÍCIE	DILUIÇÃO	CAMADAS	RENDIMENTO	SECAGEM
Indicada para pintura de superfícies externas e internas de alvenaria em geral, concreto, fibrocimento, blocos de cimento e massa acrílica. <b>Atenção: este produto não pode ser aplicado em superfícies esmaltadas, vitrificadas, enceradas ou não porosas.</b>	<b>Superfícies não seladas:</b> 1ª camada (demão) diluir em até 30%, demais de 10% a 20%. <b>Superfícies seladas e repintura:</b> diluir todas as camadas (demãos) de 10% a 20%. <b>Este produto exige homogeneização.</b>	Recomendamos a aplicação mínimo de três demãos.	<b>Lata 18L:</b> até 90m <sup>2</sup> por embalagem acabada. <b>Lata 16,2L:</b> até 80m <sup>2</sup> por embalagem acabada. <b>Galão 3,6L:</b> até 18m <sup>2</sup> por embalagem acabada. <b>Galão 3,2L:</b> até 16m <sup>2</sup> por embalagem acabada.  O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada e experiência do aplicador.	<b>Ao toque:</b> 1 h <b>Entre demãos:</b> 4 h <b>Final:</b> 24 h <b>Cura Total:</b> 360 horas (15 dias)

### FERRAMENTAS

Rolo de lã, pincel, trincha ou airless (pressão entre 1200 - 1400 psi e usar bico com abertura de 0,017"). Antes e durante a pintura, mexa a tinta novamente para que atinja o ponto ideal para aplicação e rendimento.



### COMPOSIÇÃO

Água, Emulsão acrílica modificada, cargas minerais, espessantes, glicóis e conservantes.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	MÍNIMO	MÁXIMO
Densidade(g/mL)	1,20	1,30
pH	8,50	9,50
Sólidos(%)	35	40%
Viscosidade(KU)	90	100

### USO, CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO

USO NO LOCAL	CONSERVAÇÃO	ARMAZENAMENTO	RECOMENDAÇÕES
O ambiente poderá ser utilizado imediatamente após a secagem final da pintura.	A superfície poderá ser limpa utilizando-se um pano branco limpo, água e sabão neutro.	Manter esta embalagem devidamente fechada, fora do alcance de crianças, animais domésticos, alimentos e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco e ventilado. Manter e transportar sempre na posição arejada. A embalagem, após vazia, não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada.	<b>Sobre o ambiente:</b> 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. Evitar lavar janelas, vitros, portas antes da cura total do produto para não ocorrer marcas de escorridos e/ou respingo de água.

### 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 paravisualização 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  
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**