

### BOLETIM TÉCNICO

#### HAUS FUNDO PREPARADOR

É um produto a base de água que sela e prepara superfícies para receber o acabamento. Age de forma que fixa/agrega as partículas soltas das superfícies aumentando o rendimento da tinta garantindo maior durabilidade da pintura, pois uniformiza a absorção da parede. Possui baixo odor, alto poder de penetração e excelente resistência a alcalinidade. Quando aplicado em superfícies de gesso não as deixa amarelada. Segue classificação conforme norma ABNT: NBR 11702 Tipo 4.1.2.8.

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

#### SUPERFÍCIE

Alvenaria, reboco, gesso, concreto e cimentado.

#### DILUIÇÃO

Em superfícies de gesso: Diluir com até 100% de água potável, Para demais superfícies: Pronto para uso, podendo ser diluído em até 20% de água potável.  
**Obs:** A diluição varia de acordo com a superfície, sugerimos diluir uma pequena quantidade, aplicar e aguardar a secagem. Se ficar brilhante necessita diluir com mais água, repita o processo até o fundo secar com aspecto fosco. Este produto exige homogeneização.

#### FERRAMENTAS



#### CAMADAS

Recomendamos a aplicação em 1 camada (demão).

#### RENDIMENTO

Até 168 m<sup>2</sup>/12L/demão.  
Até 210 m<sup>2</sup>/15L/demão.  
Até 252 m<sup>2</sup>/18L/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.

#### SECAGEM

**Ao toque:** 1 hora  
**Final:** 6 h  
Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

#### COMPOSIÇÃO

Água, resina a base de dispersão aquosa de polímeros acrílicos, conservantes e aditivos especiais.

#### PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	Mínimo	Máximo
Densidade(g/mL)	0,9	1,0
pH	8,50	9,50
Sólidos(%)	40	50

#### 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!**