

BOLETIM TÉCNICO

HAUS - ESMALTE ACRÍLICO MONOCOMPONENTE

Trata-se de acabamento de secagem rápida, com alto poder de cobertura e rendimento. Excelente resistência às intempéries, secagem rápida e ótima retenção de brilho e cor. Aderência em substratos diferenciados como galvanizados e alumínio. Produto apresenta ótima cobertura, flexibilidade, dureza, aplicabilidade, rendimento, aderência, abrasão e impermeabilidade.

INDICAÇÃO

Usado para pintura externa de tanques, tubulações, gases liquefeitos de petróleo, tubulações e containers. Pode ser utilizado em diversos segmentos da indústria como manutenção industrial, revestimento de máquinas e equipamentos, estruturas metálicas, implementos agrícolas e motores.

ACABAMENTO	EMBALAGENS
Disponível nas cores: conforme solicitação.	GALÃO: 3,6 litros LATA: 18 litros

PASSO A PASSO DA APLICAÇÃO | PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

DILUIÇÃO	CAMADAS	SECAGEM
10 a 15% com HAUS DILUENTE PU/POLIESTER H-88.	1 a 2 camadas, com intervalo de no mínimo 30 minutos entre camadas. Camada úmida: 100 a 125 microns Camada Seca: 50 a 60 microns Não pintar com umidade relativa do ar superior a 85%.	Ao Toque: 10 a 15 minutos Manuseio: 30 minutos Final: 24 horas

RENDIMENTO	FERRAMENTAS
40 a 45 m ² /galão/demão	Revólver (Pressão de 40 a 50 libras)/Airless 

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Formulado a partir de resinas de alta performance, aditivos especiais, pigmentos orgânicos e inorgânicos de alta qualidade, pigmento anticorrosivo e solventes isento de benzeno.

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 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**