	Data: 18/09/24	Boletim Técnico	Página: 1/3
Elaboração: Danilo Gomes Oliveira			
Revisão: Thiago Gavério			

HAUS FLEX

<p>Produto que oferece excelente elasticidade e cobertura. Pode ser utilizado em alvenaria para correção de microfissuras e paredes que sofrem maior incidência de intempéries como sol e chuva.</p> <p>Indicado para proteção de fachadas, paredes externas e muros. Quando curado, forma uma membrana elástica e impermeável, protegendo contra manchas, umidade de batida de chuva e raios U.V. Não pode ser utilizado em pisos e lajes.</p> <p>Segue classificação conforme norma ABNT:NBR 11702</p>
<p>Acabamento: Fosco</p>

<p>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>SUPERFÍCIE</p>
<p>Paredes, fachadas e muros.</p>

<p>DILUIÇÃO</p>
<p>Utilize de 5 a 10% na 1 demão de água limpa, nas demais aplicar sem diluição.</p>
<p>Este produto exige homogeneização.</p>

<p>FERRAMENTAS</p>
<p>Rolo de lã, pincel ou trincha.</p>

<p>CAMADAS</p>
<p>Recomendamos a pintura em 2 camadas (demãos). Primeira camada sela a superfície e segunda camada impermeabiliza a superfície. Antes de iniciar a pintura, mexa o produto novamente para que atinja o ponto ideal para aplicação e rendimento.</p>

<p>RENDIMENTO</p>
<p>Até 60 m²/16kg/acabado. Considerando aplicação em 2 demãos (camada).</p>
<p>O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada e experiência do aplicador.</p>

Elaboração: Danilo Gomes Oliveira**Revisão:** Thiago Gavério**SECAGEM****Ao toque :** 1 hora**Intervalo entre demãos:** 4 horas**Final :** 72 horas**Cura Total:** 72 horas**COMPOSIÇÃO**

Resina elastomérica, cargas minerais, hidrocarbonetos alifáticos, espessantes, glicóis e conservantes.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade(g/mL)	1,10	1,30
pH	8,50	9,50
Sólidos(%)	50	60
Viscosidade(KU)	110	140

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.

RECOMENDAÇÕES

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

	Data: 18/09/24	Boletim Técnico	Página: 3/3
Elaboração: Danilo Gomes Oliveira			
Revisão: Thiago Gavério			

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.