



Descrição do produto

HEM-1700 é um impermeabilizante acrílico especificamente formulado para vedação de frisos em fachadas de prédios.

Frisos são uma forma bastante eficiente de prevenir a formação de fissuras na fachada de edifícios, porém também precisam estar protegidos e a melhor forma para isso é a aplicação de um produto altamente elástico em sua superfície.

HEM-1700 tem a capacidade de vedação de fissuras ativas, sem se romper. Ao curar, o produto forma pontes de alta elasticidade, que lhe conferem essa propriedade.

Produto não cargueado, de viscosidade média, é fácil de aplicar e principalmente “não marca” a tinta ou textura de acabamento, fornecendo um visual muito mais harmônico.

Por ter alta adesividade em ambas as faces (tack) e necessitar cobertura, recebe normalmente tanto pinturas (lisas ou texturas) quanto colagem de revestimentos cerâmicos ou pedras, com argamassas colantes do tipo AC II ou AC III.

Vantagens

- Transparente
- Alta elasticidade e alongamento que permite vedar fissuras “vivas” sem se romper
- Flexibilidade permanente que permite resistir ao surgimento de novas fissuras
- Excelente resistência à variação térmica
- Não marca a tinta ou textura de acabamento

Utilização

HEM-1700 poderá ser utilizado nas seguintes situações:

- Frisos de fachada
- Solução para reparo de fissuras através de impregnação
- Ideal para tratamento de fissuras ocultas em reservatórios e piscinas



Dados do produto

Densidade	1,04 g/cm ³
Embalagem	Balde com 20L
Aspecto	Líquido
Cor	Branco
Temperatura para aplicação	≥ 5°C ≤ 35°C (temperatura ambiente)
Consumo	0,1L/m ² /demão

Fornecimento e estocagem

HEM-1700 é fornecido em embalagens de 20L, sendo 12 meses o prazo de validade a partir da data de fabricação. O produto deverá ser mantido na embalagem original, em local seco, coberto e devidamente ventilado com temperatura entre 5°C e 35°C, e protegido de temperaturas extremas. A recomendação é de que as embalagens sejam empilhadas sobre paletes em até 3 unidades.

Instruções de aplicação

As superfícies devem estar limpas de poeiras, óleos ou graxas, isentas de restos de forma, pontas de ferro, partículas soltas e quaisquer outros agentes contaminantes e irregularidades.

A resina acrílica **HEM-1700** é apresentada em forma líquida, pronta para uso, em galões, bastando agitar no momento de sua utilização. Nunca acrescentar água.

O produto deverá ser aplicado em duas demãos, sendo o prazo de secagem de aproximadamente 2 horas, podendo variar de acordo com as condições climáticas, e requer acabamento após sua aplicação.

CONSULTE O SISTEMA DE APLICAÇÃO DE ACORDO COM CADA ÁREA, POR MEIO DO NOSSO DEPARTAMENTO TÉCNICO OU EM NOSSO SITE <https://hemisferioresinas.com.br/sistemas>.

Nota

As orientações contidas neste boletim foram baseadas em testes e laudos técnicos. O bom desempenho do produto dependerá do correto preparo do substrato, bem como sua aplicação através de mão de obra especializada. Não assumimos quaisquer responsabilidades em decorrência ao uso indevido e divergente do constante neste documento. Quaisquer esclarecimentos deverão ser feitos com o departamento técnico da [Hemisfério Produtos Técnicos e Engenharia](https://hemisferioresinas.com.br).