



BOLETIM TÉCNICO HEM - 3050

Descrição do produto

HEM-3050 é um impermeabilizante acrílico transparente, altamente elástico, desenvolvido para fachadas expostas, sujeitas a fissuração.

HEM-3050 tem a função de vedar fissuras ativas sem se romper. Ao curar, forma pontes de alta elasticidade que lhe conferem essa propriedade.

Produto de viscosidade média, é de fácil aplicação, resistente a dilatação térmica, aos raios UV e aos efeitos deletérios da maresia.

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

Utilização

HEM-3050 poderá ser utilizado nas seguintes situações:

- Impermeabilização de fachadas expostas
- Solução para reparo de fissuras através de impregnação
- Aplicável em paredes, telhas e pisos

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 |



BOLETIM TÉCNICO HEM - 3050

Fornecimento e estocagem

HEM-3050 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.

O HEM-3050 é apresentado em forma líquida, pronto para uso, bastando agitar no momento de sua utilização. Nunca acrescentar água.

O produto pode ser aplicado de 2 a 5 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](#).