



### Descrição do produto

**HEM-3035** é um produto 100% acrílico, base água, pronto para uso, com função de nano selador e verniz.

### Aplicações

- Proteção e revitalização de mantas ardosiadas.
- Como nano selador, penetra nos poros, reforçando combate à pressão negativa.
- Elimina ocorrência de eflorescências.
- Verniz 100% acrílico, não amarela.
- Aplicável sobre concreto, alvenaria, madeira, tijolos aparentes, telhas cerâmicas, fibrocimento e metal.
- Pode ser aplicado sobre pinturas e revestimentos, protegendo-os.
- Efeito gota, mesmo formando filme.
- Trafegável por pedestres quando usado como verniz de piso.
- Ausência de “tack”, impede acúmulo de poeira.
- Acabamento acetinado.
- Resistente à maresia.

### Dados do produto

Densidade	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Embalagem	Balde com 20L
Aspecto	Líquido
Cor	Branco
pH	8,0 – 10,0

### Fornecimento e estocagem

HEM-3035 é fornecido em baldes 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

#### Nano Selador

Aplicado em 2 demãos, sem diluição, sela os poros do substrato, preparando-o para receber qualquer tipo de tinta ou revestimento.

Graças à nanotecnologia, o produto aplicado em suas 2 primeiras demãos, apresenta excelente poder de penetração, selando totalmente os poros, o que o torna imbatível para tratamento de eflorescência.

Consumo (2 demãos): 0,2 l./m<sup>2</sup>

Intervalo mínimo entre demãos: 2 horas

#### Verniz

Aplicando mais 1 a 3 demãos sem diluição sobre o substrato selado, o produto age como verniz para tijolos aparentes, concreto aparente e pisos trafegáveis.

Consumo (5 demãos): 0,4 l./m<sup>2</sup>

Intervalo mínimo entre demãos: 2 horas

**CONSULTE O SISTEMA DE APLICAÇÃO, COM O NÚMERO DE DEMÃOS E DEMAIS PRODUTOS DE ACORDO COM CADA ÁREA A SER IMPERMEABILIZADA, 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](#).