



Descrição do produto

HEM-1105 é um aditivo para conferir flexibilidade às argamassas colantes, inclusive às do tipo AC I e aos rejuntas, incrementando aderência, resistência e durabilidade. Evita a formação de eflorescência em fachadas, pisos e serviços de imersão, como piscinas e espelhos d'água.

Quando aditivada com HEM-1105, a argamassa colante tem boa aderência sobre mantas asfálticas, ardosiadas e aluminizadas.

Dados do produto

Densidade	1,01 g/L
Viscosidade	348 cps
Sólidos	18,5%
pH	7,0
Aspecto	Líquido
Cor	Branco
Embalagem	Balde com 20L

Fornecimento e estocagem

HEM-1105 é fornecido em balde 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 água de amolentação deverá ser totalmente substituída pelo HEM-1105. Sendo o consumo 0,36L para 1kg de rejunte.

Como o produto não contém plastificantes externos, sua ação é contínua, não correndo risco de perda da flexibilidade e da aderência dos produtos aditivados.

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](#).