

CURATEC PA 22

Atiende a norma ASTM C 309

Descrição do Produto

CURATEC PA 22 é um agente de cura que promovem a cura química do concreto. Depois de aplicado, forma uma película contínua sobre a superfície recém concretada evitando a evaporação rápida da água do concreto.

Principais Benefícios

Concreto endurecido:

- Possibilita cura perfeita ao concreto;
- Evita a retração e a formação de trincas;
- Reduz gasto com mão-de-obra, pois requer uma única aplicação.

Dosagens Recomendadas

O intervalo de dosagem do CURATEC PA 22 pode ser ajustado para atender diversos níveis de desempenho. As dosagens normalmente variam de 400 a 1200 ml/m². Pavimento de concreto: 800 a 1200 ml/m². Se as condições exigirem quantidades fora do intervalo recomendado, consulte seu representante da GCP Applied Technologies. Essas dosagens foram estimadas com base em estudos de laboratório, tais dosagens podem variar de acordo com os materiais utilizados e procedimento de mistura.

Embalagem

Fornecido em tambores de 200 litros, contentores de 1000 litros ou a granel. Amostras disponíveis em embalagens de 0,5, 1 e 5 litros.

Recomendações de Armazenagem

- Tambores/Contentores: Local abrigado, ventilado e seco mantendo as embalagens originais e intactas.
- Granel: Tanque plástico totalmente vedado provido de barreira de contenção de acordo com as recomendações da GCP. Recomendado processo diário de agitação por circulação ou injeção de ar.

Especificações e Validade

Cor Branco leitoso

Aspecto Líquido

Massa Específica 0,970 – 1,010

Validade* 6 (seis) meses a partir da data de fabricação.

*No caso de estocagem a granel, esta validade está condicionada as condições periódicas de limpeza e conservação do tanque.

Instruções de Uso e Responsabilidade Legal

A aditivo CURATEC PA 22 deve ser agitado antes de ser usado e sua aplicação deve ser feita por meio de um pulverizador de baixa pressão sobre a superfície do concreto fresco, logo após o desaparecimento da água de exsudação (aparência fosca). A camada deverá ser uniforme e somente o necessário para torna-la esbranquiçada. O Pulverizador deverá ser lavado após sua utilização para evitar entupimentos..

Para melhor desempenho do CURATEC PA 22 não causetanque, portanto é recomendado que o usuário atente a algumas recomendações técnicas a seguir:

- Realização de ensaios prévios de campo para definição da dosagem recomendada de acordo com o desempenho definido. Estes ensaios prévios deverão ocorrer sempre que houver quaisquer mudanças nas matérias primas utilizada no concreto;

O aditivo CURATEC PA 22 poderá perder suas principais funções de desempenho caso não seja armazenado de acordo com o item “Recomendações de Armazenagem”.

Qualquer utilização do aditivo CURATEC PA 22 que não esteja contemplada nesta ficha técnica, deve ser consultada previamente por um representante da GCP Applied Technologies.

O usuário deve precaver-se de que as barreiras de contenção de armazenamento estejam de acordo com as recomendações da GCP Applied Technologies, para evitar inconvenientes com órgãos ambientais.

Instruções de Segurança

Evitar contato direto com os olhos e pele. Manuseio através do uso de EPI como luvas, óculos, máscaras e avental. Em caso de ingestão procurar ajuda médica. Para maiores informações, consulte FISPQ.

North America customer service: 1-877-4AD-MIX (1-877-423-6491)

Este documento está atualizado somente a partir da última data atualizada indicada abaixo e é válido apenas para uso no Brasil. É importante que você sempre consulte as informações atualmente disponíveis no URL abaixo para fornecer as informações mais atualizadas do produto no momento do uso. Literatura adicional, como Manuais do Empreiteiro, Boletins Técnicos, Desenhos detalhados e recomendações detalhadas, além de outros documentos relevantes, também estão disponíveis em www.gcpat.com.br. As informações encontradas em outros sites não devem ser consideradas, pois podem não estar atualizadas ou aplicáveis às condições em sua localização e não aceitamos qualquer responsabilidade pelo conteúdo delas. Se houver algum conflito ou se você precisar de mais informações, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente do GCP.