

Xypex Gamma Cure

Agente de cura química para o sistema Xypex

Propriedades

- Evita a perda de água do sistema
- Sem solventes
- Pode ser aplicado manualmente ou com equipamento de spray

Áreas de aplicação

- Aplicações onde não é possível a cura com água
- Condições de sol, vento, calor
- Superfícies verticais

Aplicação

Descrição do Produto

Xypex Gamma Cure é um agente de cura química especialmente desenvolvido para a cura dos tratamentos com o sistema **XYPEX** e pode ser utilizado em detrimento à água em certas aplicações. Também pode ser utilizado para acelerar o processo de atuação dos produtos **XYPEX**.

Xypex Gamma Cure age como um retardador de evaporação, mantendo o máximo de umidade possível no tratamento. Isto também catalisa a reação dos produtos **XYPEX**. Xypex Gamma Cure não forma película e desaparece em um período aproximado de 3 dias.

Procedimentos de aplicação

Preparação do substrato em condições de calor, sol ou vento

Após a saturação do substrato com água, aplique Xypex Gamma Cure diluído com 3 partes de água (1 : 3) antes da aplicação da pintura com o sistema **XYPEX**.

Cura do sistema Xypex

Dilua uma parte de Xypex Gamma Cure com 3 de água (1 : 3) em volume e aplique diretamente sobre o tratamento com **XYPEX** logo após o início da pega, porém enquanto ainda estiver fresco (aprox. 1 a 2 horas).

Assistência Técnica

Para informações mais detalhadas sobre métodos de aplicação alternativos ou referentes a compatibilidade do tratamento **XYPEX** com outros produtos e tecnologias, por favor consulte o Manual de Aplicação **XYPEX** ou o nosso departamento técnico.

Precaução

Xypex Gamma Cure é ácido e como outros produtos químicos pode causar irritação na pele e nos olhos. Durante o manuseio, recomendamos o uso de roupas e equipamentos de proteção adequados. Instruções para evitar e tratar estes problemas estão claramente detalhados em todas as embalagens. Também mantemos uma ficha técnica de segurança com informações atualizadas sobre segurança e saúde para a proteção dos nossos funcionários e clientes. Caso seja necessário, por favor, consulte o nosso departamento técnico para obter uma cópia desta ficha técnica antes de usar ou armazenar o produto.

XYPEX™ é uma marca registrada de propriedade da XYPEX CHEMICAL CORPORATION.

Dados Técnicos – Xypex Gamma Cure

Característica	Unidade	Valor	Observações
Densidade	g/cm ³	aprox. 1,04	
Consumo	ml/m ²	50	material concentrado, sem diluição com água
pH		1,3 – 2,3	

Características – Xypex Gamma Cure

Tipo de produto	Agente de cura
Estado	Líquido
Cor	Azul
Armazenagem	Armazenar em local seco, coberto, arejado e com temperatura inferior a 20 °C
Validade	12 meses a partir da data de fabricação armazenada nas embalagens fechadas
Embalagem	Balde de 18 litros
Descarte	Para a preservação do meio ambiente, favor esvaziar completamente as embalagens

Nota Legal: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram determinadas com base em testes laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

A responsabilidade da MC é limitada à qualidade do Produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos na presente Ficha Técnica. A responsabilidade da MC pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto. Se o Cliente estocar, manipular ou aplicar o Produto de qualquer outra maneira que não a recomendada na presente Ficha Técnica assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos.

Todo Pedido de Compra ou Proposta Comercial deste Produto estão sujeitos cláusulas e condições previstas nas Condições Gerais de Venda e Entrega da MC-Bauchemie publicadas no site <https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-gestao-integrada>.

Edição 07/2019. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser publicada em substituição a esta.