

# V-MAR<sup>®</sup> 3

Modificador de viscosidade retentor de água - MV-RT

---

## Descrição do Produto

V-MAR<sup>®</sup>3 é um aditivo líquido de alta eficiência indicado para a produção de concreto auto adensável pela sua capacidade de modificar a reologia do concreto através da sua viscosidade. V-MAR<sup>®</sup>3 está baseado em um único e patenteado biopolímero e sua produção é feita sob rigorosa condição de controle, de forma a garantir um desempenho uniforme. V-MAR<sup>®</sup>3 aumenta a viscosidade de um concreto mantendo seu espalhamento evitando a segregação.

## Principais Benefícios

- Permite a eliminação da etapa de vibração já que o concreto adensa pelo seu peso próprio dentro da forma;
- Elimina a segregação e exsudação;
- Eliminação do efeito bloqueio: concreto auto adensável passa livremente através das aberturas estreitas dos concretos com alta taxa de armadura de reforço sem o efeito de “bloqueio” que impede a passagem do fluxo de concreto fluido.

## Principais Aplicações

A aditivo V-MAR<sup>®</sup>3 é recomendado para uso em concreto auto adensável ou concretos fluidos que necessitam aumento da viscosidade para evitar segregação e exsudação.

## Dosagens Recomendadas

O intervalo de dosagem do aditivo V-MAR<sup>®</sup>3 pode ser ajustado para atender diversos tipos de traços e requisitos de desempenho. As dosagens normalmente variam de 0,1 a 0,6%, com base na quantidade de ligantes totais (cimento e adições). 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.

## Compatibilidade

V-MAR<sup>®</sup>3 é compatível com todos os demais aditivos GCP destinados ao uso em concreto. É um produto usualmente associado com aditivos superplastificantes ou plastificantes. O produto deve ser adicionado na fase final de mistura do concreto – após toda a água de amassamento. O tempo de homogeneização requerido é de pelo menos 5 minutos.

QUANDO UTILIZAR COMBINAÇÕES DE ADITIVOS, ESTES DEVEM SER ADICIONADOS AO CONCRETO SEPARADAMENTE.

## 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 Amarelo claro a cinza

Aspecto Líquido

Massa Específica 0,990 – 1,030

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 V-MAR<sup>®</sup>3 deve ser adicionado sobre o concreto fresco no final do carregamento junto com a água restante do traço, não adicionar o produto sobre a mistura seca.

O aditivo V-MAR<sup>®</sup>3 pode causar retardo de pega no concreto, portanto é recomendado que o usuário atente a algumas recomendações técnicas a seguir:

- Realização de ensaios prévios de laboratório e de campo para definição da dosagem recomendada de acordo com as características do traço a ser empregado. Estes ensaios prévios deverão ocorrer sempre que haver quaisquer mudanças nas matérias primas utilizada no concreto;
- Calibração e manutenção dos equipamentos medidores de aditivos de acordo com a norma ABNT NBR 7212;
- Não utilizar o aditivo V-MAR<sup>®</sup>3 em combinações com outras marcas de aditivos sem previa consulta técnica a algum representante da GCP Applied Technologies;

O aditivo V-MAR<sup>®</sup>3 poderá perder suas principais funções de desempenho caso não seja armazenado de acordo com o item “Recomendações de Armazenagem”.

Qualquer utilização do aditivo V-MAR<sup>®</sup>3 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](http://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.

Last Updated: 2025-05-13

[gcpat.com.br/solutions/products/v-mar-admixtures/v-mar-3-1](http://gcpat.com.br/solutions/products/v-mar-admixtures/v-mar-3-1)