

# TEC-MIX

Aditivo plastificante e incorporador de ar para concreto e argamassa

---

## Descrição

TEC-MIX é um aditivo líquido pronto para uso, isento de cloretos, destinado a plastificar o concreto e argamassa. Compatível com a maioria dos tipos de cimento disponíveis no mercado.

- Atende a ABNT:NBR 11768/2011 – Tipo IA

## Usos

TEC-MIX é recomendado para uso em argamassas. Substitui parcialmente a cal.

## Benefícios

- Redução da permeabilidade
- Redução da exsudação
- Redução da água de amassamento
- Melhora a aderência e a trabalhabilidade
- Melhora a coesão
- Reduz a retração e o fissuramento
- Aumenta a durabilidade

## Compatibilidade

TECMIX é compatível com todos os demais aditivos GCP destinados ao uso em concreto e argamassa.

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

## 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.

## Dosagens recomendadas

Vide tabela anexa.

## Embalagens

Fornecido em tambores de 200 litros, contentores de 1000 litros ou a granel.

## Estocagem e Validade

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.

A validade é de 12 (doze) meses a partir da data de fabricação.

Obs.: No caso de estocagem a granel esta validade está condicionada as condições periódicas de limpeza e conservação do tanque. Consulte o “Guia GCP Applied Technologies de armazenamento e limpeza de tanques de aditivos” disponível no site.

## Anexo – Tipos de produtos disponíveis e principais características

PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	ASPECTO/COR	*DOSAGEM RECOMENDADA	MASSA ESPECÍFICA(g/cm³(NBR 10908))
TEC-MIX	Plastificante e incorporador de ar para argamassa.	Líquidocastanho avermelhado	50 a 300 ml a cada 100 kg de cimento	0,990 – 1,030

## OBSERVAÇÕES

Todos os dados técnicos apresentados foram obtidos através de ensaios de laboratório, sob condições controladas. Variações quanto aos valores destes dados podem ocorrer em função de variação de materiais e intempéries sendo, portanto, altamente recomendado a realização de testes prévios.