# **FLUITEXSA**

### Características e Vantagens

Aditivo superplastificante redutor de água. Melhorias na trabalhabilidade da argamassa e concreto. Aumenta a resistência mecânica. Permite desforma em menor tempo.

# • Descrição do Produto

Aditivo adensante e fluidificante capaz de plastificar e reduzir o fator água/cimento em argamassas e concretos.

# Utilização

Como aditivo adensante e plastificante para concreto, reduzindo o fator água/cimento em 12%.

Para obter um concreto mais fluido.

Para obter um concreto com maior resistência final.

Para obter um concreto que, com menor dosagem de cimento (economia), mantenha uma mesma resistência. Para obter um acabamento perfeito, sem brocas e irregularidades, em obras de concreto aparente, principalmente quando as ferragens forem muito densas. Para encurtar o prazo de descimbramento parcial para até 48 horas após a concretagem.

#### Consumo e Rendimento

A dosagem básica é de 1% em relação ao peso do cimento (0,5 l de aditivo para 50 kg de cimento Portland).

#### Embalagem

Galão: 3,6 l Balde: 18 l Tambor: 190 l

#### Validade

12 meses da data de fabricação.



Aditivo Superplastificante redutor de água

## Informações Técnicas

Aspecto: líquido.

Cor: castanho avermelhado.

Diluente: água.

# Instruções de Uso

# Preparo do Produto

Os melhores resultados são obtidos adicionando-se o aditivo FLUITEXSA, na dosagem indicada, no final do empastamento do traço. São necessários de 3 a 5 minutos de mistura em betoneiras eficientes. No caso de concretos preparados em moto-betoneiras, adicionar o aditivo 5 a 7 minutos antes do lançamento.

#### Primeiros Socorros

Consultar a FISPQ dos produtos.

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.