

SUPERPLASTEXSA

• Características e Vantagens

Em todas as misturas de concretos.
Retardador da pega (reduz calor de hidratação do cimento) e promove a redução do fator água/cimento.
Pode-se obter um concreto com menor consumo de cimento, mantendo-se a mesma resistência mecânica.
Não altera a alcalinidade do concreto.
Permite a obtenção de um concreto uniforme.
Boa resistência mecânica.

OBS: Por ser um aditivo integral que reúne um conjunto de propriedades, torna o concreto mais plástico (melhora sua consistência e coesão), facilitando assim seu lançamento e minimizando vibração.

• Descrição do Produto

Aditivo plastificante retardador de pega para concreto.

• Utilização

Os melhores resultados são obtidos adicionando-se o aditivo SUPERPLASTEXSA-SP2 na dosagem abaixo indicada, adicionando-o na água de amassamento.
OBS: Não adicione o aditivo diretamente ao cimento, adicione-o na água de amassamento.

• Consumo e Rendimento

A dosagem básica é de 1% de SUPERPLASTEXSA – SP2 em relação ao peso do cimento (0,5 l para saco de 50 kg), em função da sua compatibilidade com o cimento utilizado, sendo recomendado a realização de ensaios laboratoriais.



Aditivo plastificante e retardador

• Informações Técnicas

Líquido de coloração castanho escuro.
Isento de cloretos e sulfetos.
Diluyente: água.
Massa específica: 1,2 g/cm³.
pH: 12.
Incorporação de ar: menor do que 2%.

• Embalagem

Galões - 3,6 l
Balde - 18 l
Tambores - 190 l

• Validade

12 meses da data de fabricação.

• 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.