

Aditivo para pisos de concreto com possibilidade de substituição de tela de aço

Vantagens:

Vem na quantidade exata: 1 saco de de 0,6kg para 1 saco de cimento
Substitui a tela de aço em diversas aplicações*
Economia e praticidade nas obras
Melhora a coesão do concreto;
Melhor acabamento

*Deve ser avaliado o projeto para possível substituição.

Indicações:

Calçadas;
Pisos;
Contrapisos.

Instruções de mistura:

eltech CreteFurious deve ser adicionado ao traço junto as britas.

Cura:

Após conclusão dos trabalhos, promover aplicação de cura química da linha **eltech**, cura úmida por período mínimo de 3 dias ou seguir o procedimento adotado pela tecnologia da argamassa/ concreto.

Informações Técnicas:

Massa Específica	0,5 a 0,7 g/cm ³
pH	Neutro
Ação do retardo	baixa
Dosagem sobre teor de cimento*	0,6kg para 50kg de cimento

* A dosagem de **eltech Crete Furious** pode variar em função das propriedades requeridas e dos componentes a serem utilizados no traço. Recomenda-se a realização de ensaios prévios para determinar a dosagem ótima.

Características:

Composição	Derivados de Ac Policarboxílico e Fibras
Estado	Pó
Coloração	Bege
Fornecimento	Sacos 0,6kg
Armazenamento	Local seco, fresco e arejado
Validade	36 meses a partir data de fabricação

Cuidados:

Consultar previamente as recomendações da FISPQ, referente as medidas de higiene e de segurança do trabalho, além da limpeza, indicações quanto a fogo e disposição de resíduos.

Fique atento:

As informações contidas neste boletim técnico são reflexos de nosso melhor conhecimento a respeito do produto e suas aplicações, conforme diversos testes realizados em laboratório e em campo. O rendimento e desempenho do produto podem variar por motivos diversos como: condições climáticas, conhecimento técnico das partes envolvidas, uniformidade das superfícies, entre outros.