FICHA TÉCNICA FORMIATO DE CÁLCIO

ACELERADOR DE PEGA

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Formiato de Cálcio.

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Formiato de Cálcio é um aditivo muito aplicado na construção civil como acelerador de cura para todos tipos de argamassas cimentícias. Sua reação ocorre na diminuição da formação dos cristais do cimento, aumentando a velocidade da reação e a superfície de contato. Acelera o endurecimento do cimento, promove aumento das resistências iniciais e ancoragem em superfícies pouco porosas.

MANUSEIO

É necessário o manuseio em local seco e com boa ventilação. Utilizar máscara contra pó e luvas de proteção

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

	<u>.</u>		
Item de Análise	Unidade	Especificado	Método de Ensaio
Aparência Visual	-	Pó fino branco	-
Grau de Pureza	%	Mín. 98	-
Teor de Cálcio	%	Mín. 30	-
Umidade	%	Máx. 1	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	1200 - 1500	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	7,5 – 8,5	MIA LQ 05

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O Produto se mantém estável por 18 meses se armazenado em local fresco e arejado. Manter o produto em sacos sempre fechados, produto higroscópico. O produto segue em sacarias multifoliadas no peso de 25 kg.