

FICHA TÉCNICA

OLEATO DE SÓDIO 330

HIDROFUGANTE

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Oleato de sódio e cargas minerais.

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Oleato de sódio é um agente hidrofugante altamente eficiente utilizado em sistemas cimentícios. É um aditivo solúvel em água, considerado como um aditivo “alcalino reativo” que ao entrar na matriz cimentícia reage com íons de Ca^+ convertendo-se em Oleato de Cálcio que é insolúvel. Isso lhe traz maior durabilidade e maior hidrofobicidade uma vez que sua estrutura tem alto teor de C-18.

Oleato de sódio 330 contem em sua composição cargas minerais provenientes do método de secagem que lhe confere melhor adensamento do pó, melhora o particulado durante o uso e a dispersão durante o cisalhamento de preparo na aplicação.

Na construção, é um importante produto nas aplicações de rejuntas, monocapa, skim coat, e impermeabilizantes.

MANUSEIO

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Item de Análise	Unidade	Especificado	Método de Ensaio
Aparência Visual	-	Pó levemente amarelado	-
Densidade	g/L	180- 380	MIA SUP LQ 02
Umidade	%	máx. 4,0%	MIA SUP LQ 06
pH (a 1%)	-	9,0- 12,0	MIA SUP LQ 05
Teor de cinzas	%	máx. 32%	-

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O Produto se mantém estável por 12 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 15 kg.