

FICHA TÉCNICA

VAEPOL AC6-F

PROMOTOR DE ADERÊNCIA

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Polímero, aditivos e agregados finos.

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Vaepol AC6-F é um aditivo desenvolvido para promover aderência que pode ser utilizado em todos os tipos de argamassas cimentícias. Acelera o endurecimento do cimento, promove aumento das resistências mecânicas 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

Item de Análise	Unidade	Especificado	Método de Ensaio
Aparência Visual	-	Pó fino levemente rosado	-
Umidade	%	Máx. 2	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	470 - 670	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	12,0 – 12,5	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.