

FICHA TÉCNICA

VAEPOL AN5

POLÍMERO REDISPERSÍVEL

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Copolímero Acetado de Vinila e Etileno. (VAE), modificado com superplastificante.

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Vaepol AN 5 é um polímero em pó redispersível que apresenta durabilidade e estabilidade em compostos cimentícios, resultando em propriedades como flexibilidade, adesão, resistência à tração, compressão, deformação e fluidez superior.

	Aplicações	Recomendação
Argamassas Técnicas	Argamassa Autonivelantes	●●
	Grautes	●●

●● Altamente Recomendado ● Recomendado

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 branco	-
Umidade	%	Máx. 5	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	700 - 800	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	6,0 – 8,0	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.