

FICHA TÉCNICA

VAEPOL DM DRY

POLÍMERO REDISPERSÍVEL

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Copolímero Acetado de Vinila e Etileno. (VAE).

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Vaepol DM DRY 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 resistência à penetração de água.

	Aplicações	Recomendação
Argamassa de Revestimento	Revestimentos decorativos	●●
	Base-coat	●●
Argamassa de Rejuntamento	Flexível – Áreas internas e externas	●●
	Especiais – Piscinas / fachadas	●●
Argamassa Técnica	Argamassas impermeabilizantes	●
	Argamassa Autonivelantes	●

●● 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)	450 - 650	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	9,5 – 10,5	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.