

FICHA TÉCNICA

VAEPOL 4250

POLÍMERO REDISPERSÍVEL

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Copolímero Acetado de Vinila e Etileno. (VAE).

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Vaepol 4250 é um polímero em pó redispersível que apresenta durabilidade e estabilidade em compostos cimentícios, e promove a melhora das propriedades como; trabalhabilidade, adesão, coesão e resistências à brasão, tração, compressão e deformação.

	Aplicações	Recomendação
Argamassa Colante	Assentamento de cerâmica em áreas internas e externas	●●
	Assentamento de piso sobre piso	●●
	Assentamento de porcelanatos	●●
	Assentamento de pastilhas de vidro	●●
	Assentamento de grandes formatos	●●
Argamassa de Revestimento	Revestimentos decorativos	●●
	Base-coat	●
	Molduras EPS	●
Argamassa Técnica	Argamassa de reparo	●●
	Argamassa base de gesso	●●
	Argamassa Autonivelantes	●

●● Altamente Recomendado ● Recomendado

MANUSEIO

É necessário o manuseio em local seco e com boa ventilação, preferencialmente abaixo de 25°C. Evite armazenar a embalagem sob pressão, em contato com umidade, calor ou em sacos deixados abertos por longos períodos, pois isso pode resultar em empedramento do pó. Utilizar máscara contra pó e luvas de proteção, para mais informações de segurança consulte a ficha de dados de segurança do produto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Item de Análise	Unidade	Especificado	Método de Ensaio
Aparência Visual	-	Pó branco	-
Umidade	%	Máx. 1%	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	400 - 700	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	5 – 8	MIA LQ 05
Teor de Cinzas	%	Máx. 12%	MIA LQ 07

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.