

FICHA TÉCNICA

VAEPOL 8310

POLÍMERO REDISPERSÍVEL

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Copolímero Acetado de Vinila e Etileno. (VAE).

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Vaepol 8310 é um polímero em pó redispersível que apresenta durabilidade e estabilidade em compostos cimentícios, resultando em propriedades como flexibilidade, adesão, resistência à 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	●●
Argamassa de Revestimento	Assentamento de grandes formatos	●●
	Revestimentos decorativos	●●
	Base-coat	●●
Argamassa Técnica	Molduras EPS	●●
	Argamassas impermeabilizantes	●●
	Argamassa de reparo	●●
	Argamassa base de gesso	●●
	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)	350 - 550	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	6,5 – 8,5	MIA LQ 05
Teor de Cinzas	%	Máx. 19%	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.