

FICHA TÉCNICA

VAEPOL 7800

POLÍMERO REDISPERSÍVEL

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Copolímero Acetado de Vinila e Etileno. (VAE).

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Vaepol 7800 é um pó redispersível à base de copolímero de acetato de vinila-etileno (VAE), com alta temperatura de transição vítrea, ideal para formulações que exigem elevada resistência de adesão, como adesivos para revestimentos cerâmicos. Proporciona excelente formação de filme, aumentando a coesão, aderência, resistência ao desgaste, à água e às intempéries. Apresenta ampla compatibilidade com outros aditivos químicos, boa trabalhabilidade e estabilidade em formulações secas.

	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 Impermeabilizante	●
	Argamassa Autonivelantes	●

●● Altamente Recomendado ● Recomendado

MANUSEIO

O produto deve ser armazenado em local seco, protegido da umidade e com boa ventilação, preferencialmente em temperaturas abaixo de 30 °C. Evite expor a embalagem à pressão ou calor excessivo e mantenha-a sempre bem fechada após o uso, pois essas condições podem causar empedramento do pó. Para segurança no manuseio, utilizar máscara contra pó e luvas de proteção. Para mais informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS) do produto.

FICHA TÉCNICA

VAEPOL 7800

POLÍMERO REDISPERSÍVEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Item de Análise	Unidade	Especificado	Método de Ensaio
Aparência Visual	-	Pó branco	-
Umidade	%	Máx. 2	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	450 - 650	MIA LQ 02
Teor de Cinzas	%	Máx. 13	MIA LQ 07
Tg	°C	Aprox. 15	-
MFFT	°C	4	-

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O Produto se mantém estável por 12 meses se armazenado em local fresco e arejado. Manter o produto em sacos sempre fechados, produto higroscópico. O produto segue em sacaria valvulada no peso de 25 kg.