

FICHA TÉCNICA

VAEPOL 9802 H

POLÍMERO REDISPERSÍVEL

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Copolímero Acrílico.

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Vaepol 9802 H é um polímero hidrofóbico em pó redispersível que apresenta durabilidade e estabilidade em compostos cimentícios, resultando em propriedades como:

- Efeito hidrorrepelente e alta resistência a manchas;
- Melhora a flexibilidade e a resistência mecânica;
- Aumenta a durabilidade em água, calor e ciclos de congelamento;
- Reduz a absorção capilar e melhora a impermeabilidade.

	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, 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. 5	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	400 - 600	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	5,0 – 9,0	MIA LQ 05

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 sacarias multifoliadas no peso de 20 kg.