

Ficha Técnica

PRODUTO: Polímero Pó Redispersível – GT POL 147

Atualizada em: 02/06/2016

Descrição

O GT POL 147 é um copolímero de etileno e acetato de vinila em pó redispersível em água.

O produto oferece alta qualidade que garante uma boa dispersibilidade.

No estado “curado”, o GT POL 147 oferece elevada força de ligação e resistência à abrasão, que impede a formação de fissuras.

O GT POL 147 pode ser utilizado em diversos setores da construção civil.

Além disso, o produto age como ligante químico, aumentando a aderência e flexibilidade entre o produto a ser aplicado ao substrato. Aumenta também a flexibilidade e resistência dos materiais cimentícios deixando-os mais flexíveis e resistentes a fissuras.

O GT POL 147 possui todas as vantagens de um aditivo em pó que flui livremente, com a facilidade de transporte, estocagem e manuseio.

Aplicações

Revestimentos à base de gesso

Argamassas colantes

Argamassas de reparação não estrutural

Argamassas de rejuntamento

Argamassas auto – nivelantes

Argamassas de revestimentos

Especificações Técnicas

Base química	Copolímero de acetato de vinila e etileno
Aparência	Pó branco
Teor de Sólidos	≥98.0%
Densidade aparente, g/L	400 - 550
Teor de cinzas	12% ±2%
pH	5 - 8
Temperatura de transição vítrea (Tg)	17°C
Temperatura mínima de formação de película (MMFT)	4°C
Diâmetro médio de partícula	~80µm

Embalagem

Sacos de papel Kraft com o peso de 25 kg.

Ficha Técnica

PRODUTO: Polímero Pó Redispersível – GT POL 147

Atualizada em: 02/06/2016

Armazenamento

Mantenha o GT POL 147 em local seco e arejado, elevado do solo, sobre estrado de madeira, conservado na embalagem original e fechada.

Validade

O produto tem validade de 6 (seis) meses.

Informações de segurança

Risco de explosão por faíscas estáticas ou por fontes de ignição
Usar com sistema de ventilação local por exaustão
Usar óculos de proteção ou óculos de segurança química

Global Trend