

## FICHA TÉCNICA

# POLIMAX 208

 POLIMAX 208

### Base Química

Acetato de vinila e etileno

### Propriedades

O **POLIMAX® 208** Indicado para várias aplicações, tendo como características principais controlar as propriedades essenciais, agindo como modificador de reologia, estabilizador, retentor de água e agente de suspensão. Aumenta a adesão entre a argamassa e o substrato, a viscosidade da argamassa fresca e a hidratação do cimento, melhora o manuseio da massa e retarda a formação de película.

### Aplicações

Argamassas colantes AC II, AC III e Especiais  
Argamassas de reparação não estrutural  
Argamassas de rejuntamento  
Chapisco colante  
Contrapiso alto nivelante

### Especificações Técnicas

Característica	Unidade	Especificação
Base Química	-	Copolímero de acetato de vinila e etileno
Aparência	-	Pó branco amarelado
Teor de Sólidos	%	≥98.0%
Densidade aparente	g/l	550 - 700
Teor de cinzas	%	22% ±2%
pH	-	5 – 9
Temperatura de transição vítrea (Tg)	°C	16°C
(MMFT)	°C	5°C
Diâmetro médio de partícula	µm	~80µm

### Embalagem e Armazenamento

Sacos de papel Kraft multifoliado e protegido com plástico de polietileno, com o peso de 25 kg. Manter o produto sempre fechado na embalagem original, armazenado em local seco e ventilado, longe da umidade e luminosidade.

### Validade

O produto tem validade de 12 meses se mantido nas condições adequadas de armazenagem.