



PIGMENTO ANTICORROSIVO DE POLIFOSFATO E ORTOFOSFATO

Aditivo de Performance / Pigmento Anticorrosivo
Desempenho Anticorrosivo Excepcional
Custo-benefício Atraente

Forscher
vendas@forscher.com.br

Fosfato de Zinco(Pigmento Anticorrosivo)

Descrição do Produto

Pigmento anticorrosivo branco, atóxico e ecológico com ampla gama de aplicações.

Model

- ZP 409
- ZP 409-1
- ZP 409-2
- ZP 409-5

Personalização disponível mediante solicitação.

Index/Model	ZP 409	ZP 409-1	ZP 409-2	ZP 409-5
Forma Física	Pó Branco	Pó Branco	Pó Branco	Pó Branco
Teor de zinco (%)	25-30	45-50	50-52	54-56
Resíduo sieve 45 µm (%)	≤0.5	≤0.5	≤0.5	≤0.5
Absorção de óleo (g/100g)	30±10	30±5	35±5	30±5
pH	6-8	6-8	6-8	5.5-7
Densidade (g/cm ³)	3.0-3.6	3.0-3.6	3.0-3.6	3.0-3.6
Perda por ignição 600 °C(%)	6.5-13.0	6.5-13.0	6.5-13.0	6.5-13.0
Umidade (%)	≤2	≤2	≤2	≤2

Embalagem

20-25 kg/bag or 1 mt/bag, 18-20 mt/20'FCL

Trifosfato de Alumínio (Pigmento Anticorrosivo)

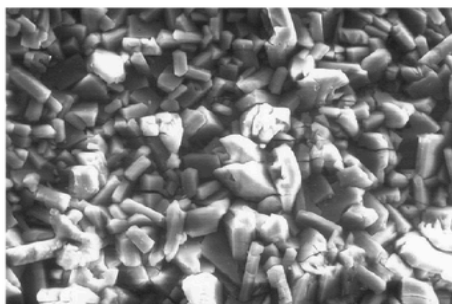
Model

- TP-303 • TP-306 • TP-308
- Personalização disponível sob consulta.

Index/Model	TP-303	TP-306	TP-308
Forma Física	Pó Branco	Pó Branco	Pó Branco
P2O5 (%)	35-45	40-46	65-68
Al2O3 (%)	11-15	11-15	15-21
Umidade (%)	≤2	≤2	≤3
Absorção de óleo (g/100g)	30±5	30±5	30±5
pH	6-8	6-8	2-4
Resíduo na Peneira 45 µm (%)	<0.5	<0.5	<0.5

Embalagem

20-25 kg/bag or 1 mt/bag, 18-20 mt/20'FCL



Phoros® Polifosfatos / Ortofosfato (Pigmento Anticorrosivo)

Modelo

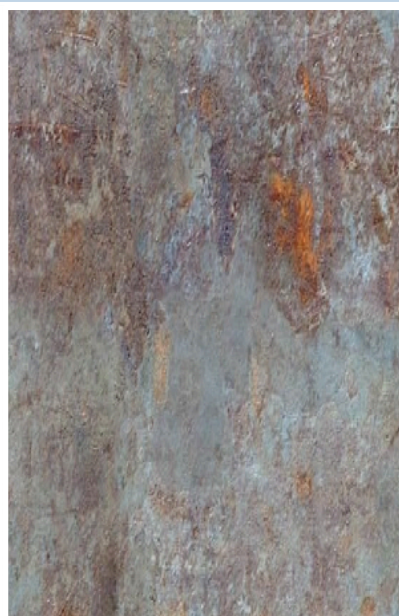
- Ortofosfato de Zinco e Alumínio
- Ortofosfato de Zinco Hidratado
- Fosfomolibdato de Zinco
- Fosfato de Cálcio e Magnésio
- Fosfato de Zinco e Alumínio Hidratado
- Polifosfato de Cálcio e Alumínio
- Ortofosfato de Zinco, Alumínio e Molibdênio
- Ortofosfato de Zinco, Cálcio, Estrôncio e Alumínio
- Polifosfato de Estrôncio e Alumínio

Aplicação

- Revestimentos à base de solvente:
 - Polímeros clorados
 - Alquídicos de sólidos longos; Alquídicos de óleo curto e médio; Alquídicos de altos sólidos
 - Ésteres epóxi
- Revestimentos à base de água:
 - Alquídicos solúveis
 - Emulsões alquídicas
 - Emulsões epóxi; Dispersões epóxi
 - Poliuretanos monocomponentes / bicomponentes
 - Resinas de silicone
- Revestimentos especiais:
 - Revestimentos para bobinas; Primers para aeronaves; Primers de lavagem e de oficina; Demão única direta sobre o metal;
 - Esmaltes de secagem em estufa; Revestimentos em pó e aplicações de filme fino

Embalagem

20-25 kg/bag or 1 mt/bag, 18-20 mt/20'FCL





Forscher

Colours & Effects

www.forscher.com.br

vendas@forscher.com.br

Rua Jandiatuba, 506
Conj 540/541 Bloco B2, VILA ANDRADE,
SAO PAULO - SP, BRASIL
05716-150