



## Ficha Técnica

# SIDERAL RESISTO

**Grupo: Tintas Plásticas**

### **DESCRIÇÃO**

Tinta plástica com tecnologia antimanchas.

### **PROPRIEDADES**

- \* Máxima lavabilidade e resistência
- \* Acabamento perfeito
- \* Excelente opacidade
- \* Facilidade de aplicação
- \* Não salpica
- \* Repele a sujidade

### **APLICAÇÕES**

Adequada para interiores. Formulada para resistir e repelir a sujidade e uma grande variedade de manchas líquidas, impedindo que penetrem em profundidade.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Veículo fixo</b>	Copolímero acrílico-estirenado.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titânio e cargas minerais selecionadas.
<b>Dissolvente</b>	Água.
<b>Brilho</b>	< 5 a 85 °C (Mate)
<b>Teor de sólidos</b>	41 ± 2% em volume / 55 ± 2% em peso.
<b>COV</b>	< 10 g/l (Valor limite na UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010)).
<b>Densidade</b>	1,30 ± 0,03 kg/l.
<b>Viscosidade</b>	125 ± 10 U.K. a 20 °C.
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	30 minutos.
<b>Repintura</b>	3 horas.
<b>Rendimento teórico</b>	11 - 13 m <sup>2</sup> /l, dependendo da irregularidade e absorção da superfície.

### **CERTIFICAÇÕES E RELATÓRIOS DE ENSAIO**

<b>Resistência à fricção húmida</b>	Classe 1 (Norma UNE EN 13300)
<b>Opacidade</b>	Classe 3 (Norma UNE EN 13300)

### **MODO DE APLICAÇÃO**

#### **CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

<b>Temperatura de aplicação</b>	Entre 5 °C e 35 °C.
<b>Humidade relativa máxima</b>	85%

Não é recomendável aplicar ao sol nem a temperaturas superiores a 35 °C ou inferiores a 5 °C. As superfícies devem estar completamente secas.

Utensílios de Aplicação	Trincha/rolo aerográfica	Pistola Airless	Pistola
Dissolvente	Água	Água	Água
Diluição	0-3%	5-10%	10%
Limpeza de utensílios	Água.		

## SISTEMAS DE APLICAÇÃO

### Preparação prévia

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

As superfícies a pintar devem estar secas e limpas de pó, eflorescências, óxido, gorduras, ceras etc. e estar adequadamente imprimadas.

### Superfícies Novas

#### Alvenaria

Aplicar uma primeira demão diluída a 10-15% com água. Na segunda demão, diluir até 5%, se necessário.

#### Madeiras

Gesso “morto” ou Pulverulento

Imprimir com Selante AQ ou AcriTec Multiprimer.  
Fixar com Procofix.

### Acabamento

Aplicar uma segunda demão de Sideral Resisto de acordo com as condições de aplicação.

### Superfícies pintadas

Caso a tinta se encontre em boas condições, limpar o pó e aplicar Sideral Resisto.

<sup>(1)</sup>O nível de limpeza depende da composição da mancha. Informações adicionais sobre eficácia em tipos de manchas disponível sob pedido

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

### Instruções de limpeza

As manchas podem ser eliminadas com uma esponja suave e água com sabão, num intervalo de tempo não superior a 15 minutos após se ter produzido a mancha.

### Instruções de Segurança

Consultar etiquetagem da embalagem.  
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

### Tempo de armazenagem

24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 30 °C.

<sup>(1)</sup>O nível de limpeza depende da composição da mancha. Informações adicionais sobre eficácia em tipos de manchas disponível sob pedido



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado. Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo. O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

