



## FICHA TÉCNICA

# SÉNIOR

### Grupo: Tratamento de Chãos

#### DESCRIÇÃO

Tinta formulada à base de copolímeros acrílicos especialmente indicada para campos de ténis e outras instalações desportivas.

#### PROPRIEDADES

- \* Grande resistência às intempéries.
  - \* Grande resistência à abrasão.
  - \* Grande resistência ao impacto.
  - \* Grande aderência.
  - \* Muito boa resistência à alcalinidade.
- Cores muito sólidas à luz.  
\* Totalmente lavável.

#### APLICAÇÕES

Para a pintura e sinalização de pavimentos desportivos de cimento, betão ou aglomerados asfálticos.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Copolímero acrílico estirenado
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titânio e óxidos minerais
<b>Dissolvente</b>	Água
<b>Brilho</b>	Mate.
<b>Cor</b>	Ver tarifa.
<b>Teor de sólidos</b>	34,5 - 37,5% em volume. (Em função da cor) 50,5 - 54,5% em peso. (Em função da cor)
<b>COV</b>	Valor limite na UE para este produto (Cat. A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém um máximo de 20 g/l COV.
<b>Densidade</b>	1,350 kg/l, aprox. Varia em função da cor.
<b>Tempo secagem a 23 °C / 50% H.R.</b>	Ao toque: 1 hora
<b>Repintura</b>	5 horas. Adquire a máxima resistência após 10 dias da aplicação.
<b>Rendimento teórico</b>	De 7 a 10 m <sup>2</sup> /l e por demão, dependendo da absorção e da rugosidade da superfície.
<b>Espessura de película</b>	100 - 140 micras húmidos. 35 - 50 micras secos. O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.

## **MODO DE APLICAÇÃO**

### **CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

**Temperatura de aplicação** De 5 °C a 35 °C  
Humidade relativa máxima do ar: 85%.  
Não é recomendável aplicar ao sol ou a temperaturas de suporte elevadas.

**Utensílios de Aplicação** Homogeneizar o produto antes da sua utilização.  
Trincha/rolo Pistola aerográfica

**Dissolvente** Água  
**Diluição** 0-5%

**Limpeza de utensílios** Água.

### **SISTEMA DE APLICAÇÃO**

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

**Preparação da superfície** As superfícies devem estar secas e completamente limpas de gorduras, azeites, pó etc.

**Cimento** Estará bem endurecido, esperar um mês antes de aplicar a tinta. Dever-se-ão eliminar os sais de endurecimento através de escovagem enérgica ou polimento.

Aplicar uma primeira camada com o produto diluído a 15-20%, as camadas seguintes aplicar-se-ão com o produto sem diluir ou ligeiramente diluído.

**Superfícies pintadas** Se a tinta antiga estiver em boas condições, limpar e eliminar o pó e, em seguida, aplicar Sênior de acordo com as condições de aplicação.  
Se a superfície antiga estiver em mau estado, lascada, gretada etc., proceder-se-á à eliminação de tais zonas e atuar-se-á como em superfícies novas.  
Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**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 35 °C.



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.

