



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

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

