



## FICHA TÉCNICA

# TIXODOR PLUS

**Código: 242**

**Grupo: Especialidades**

### DESCRIÇÃO

Tinta tixotrópica, acabamento mate, à base de resinas acrílicas em dissolvente não amareledoras.

### PROPRIEDADES

- \* Cheiro muito reduzido durante a sua aplicação.
- \* Sem cheiro 24 horas após a aplicação.
- \* Não amarelece.
- \* Não goteja.
- \* Excelente poder de cobertura.
- \* Alta resistência aos álcalis.
- \* Máxima aderência.
- \* Totalmente lavável.

### APLICAÇÕES

Como tinta isolante de manchas de gorduras, humidade, óxido, fumo de tabaco etc. Para a pintura de superfícies de alvenaria, cimento, gesso, betão etc., bem como de superfícies de madeira e poliuretano expandido.

Devido ao seu excelente poder de cobertura, na maioria dos casos uma só camada é suficiente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Resinas acrílicas não amareledoras
<b>Pigmentos</b>	Bióxido de titânio e cargas minerais
<b>Dissolvente</b>	Hidrocarbonetos alifáticos com cheiro reduzido
<b>Brilho</b>	Mate.
<b>Cor</b>	Branco.
<b>Teor de sólidos</b>	45% ± 2 em volume. 72% ± 2 em peso.
<b>COV</b>	495 g/l
<b>Densidade</b>	1,54 kg/l.
<b>Viscosidade</b>	105 U.K. ± 2 a 25 °C
<b>Tempo secagem a 23 °C/50% H.R.</b>	Ao toque: 2 horas
<b>Repintura</b>	6 horas. Com tinta plástica, 15 dias.
<b>Rendimento teórico</b>	9-12 m <sup>2</sup> /l, em função da absorção do suporte.
<b>Espessura de película</b>	80-110 micras húmidos. 58-79 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** Temperatura mínima de aplicação: entre 5 °C e 40 °C.  
Humidade relativa máxima do ar: 85%.

**Utensílios de Aplicação** Trincha, rolo ou pistola Airless.

**Diluição** Não é necessário.

**Limpeza de utensílios** Dissolvente Sintéticos e Gorduras ou Limpín.

**SISTEMA DE APLICAÇÃO**

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

**Preparação da superfície** Eliminar sujidade, pó, sais e camadas de tinta mal aderidas.

**Gesso** Diretamente com Tixodor Plus  
**Gesso “morto” ou pulverulento** Fixar com Fundo Penetrante.

**Superfícies pintadas** Caso a tinta se encontre em boas condições, limpar e aplicar Tixodor Plus.  
Sobre tinta mal aderida, eliminá-la, empastar com Proplast e aplicar Tixodor Plus.  
Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

**Acabamento** Aplicar Tixodor Plus numa ou em duas demãos, tal como se indica nas condições de aplicação. Aplicar tintas plásticas por cima de Tixodor Plus no mínimo após 15 dias.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Tixodor Plus não deve ser misturado com nenhum outro tipo de tintas. Tixodor Plus não se deve tingir para criar cores. Em qualquer caso, consultar.

**Precauções de Utilização e Manuseamento** Tratamentos como lixagem, soldadura, queima etc. das películas de tinta podem criar pó e/ou fumos perigosos.  
Trabalhar em zonas bem ventiladas. Utilizar equipamento de proteção individual (respiratória) adequado quando necessário.

**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.

