



## Ficha Técnica

# COMODÍN

**Grupo: Tintas Plásticas**

**DESCRIPÇÃO** Tinta plástica com excelente relação qualidade-preço.

**PROPRIEDADES**

- \* Boa opacidade e lavabilidade
- \* Bom rendimento
- \* Acabamento perfeito, sem brilhos nem marcas de rolo
- \* Não salpica
- \* Calibração
- \* Secagem rápida
- \* Certificado de reação ao fogo B-s1,d0

**APLICAÇÕES** Adequada para interiores. Especialmente indicada para dissimular imperfeições da superfície (tetos e paredes com muita luz)

### 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>	≤ 2,5 a 85 °C (Extramate)
<b>Cor</b>	Branco.
<b>COV</b>	< 5 g/l (Valor limite na UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010)).
<b>Teor de sólidos</b>	46 ± 2% em volume / 68 ± 2% em peso.
<b>Densidade</b>	1,68 ± 0,04 kg/l.
<b>Viscosidade</b>	130 ± 4 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>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l e por camada, em função da superfície.

### CERTIFICAÇÕES E RELATÓRIOS DE ENSAIO

**Resistência à fricção húmida:** Classe 2 (Norma UNE-EN 13300)

**Opacidade:** Classe 3 (Norma UNE EN 13300)

**Classificação reação ao fogo:** B-s1,d0 (Norma EN 13501-1:2007)

### MODO DE

### APLICAÇÃO

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**Temperatura de aplicação** Entre 5 °C e 35 °C.

**Humidade relativa máxima** 85%

**Utensílios de Aplicação** Trincha/rolo

Pistola Airless

**Dissolvente** água

água

**Diluição** 0-5% em volume

5-10% em volume

**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:

Comodín diluído 10-15% com água

Madeira/Gesso:

AcriTec Multiprimer ou Selante AQ

Gesso “morto” ou

Imprimir com Procofix ou Selante AQ

Pulverulento:

### Acabamento

Aplicar duas demãos de Comodín de acordo com as condições de aplicação.

### Superfícies pintadas

Caso a tinta se encontre em boas condições, limpar e aplicar Comodín.

Caso a superfície a repintar esteja afetada por fumos de tabaco — como em bares, escritórios etc. —, é necessário imprimir com Selante Universal para evitar sangrias posteriores.

Em superfícies interiores com têmpera ou em mau estado, aplicar previamente uma camada de Procofix, eliminando previamente lascas e aplicando Proplast, se necessário.

Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

## OBSERVAÇÕES

Caso exista formação de bolores ou algas, eliminar tal contaminação com Dique Limpeza Antibolor + e imprimir adequadamente.

## 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.

