



## CUMBRE MATE

Grupo: Tintas Plásticas

**DESCRIÇÃO** Tinta plástica de máxima qualidade

**PROPRIEDADES**

- \* Excelente facilidade de aplicação
- \* Máxima opacidade e resistência
- \* Máximo rendimento
- \* Máxima lavabilidade
- \* Não salpica
- \* Com conservante antibolor
- \* Classificação de Reação ao fogo B-s1,d0

**APLICAÇÕES** Adequada para interiores e exteriores. Indicada para trabalhos de alta qualidade

### 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>COV</b>	< 29 g/l (Valor limite na UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010)).
<b>Teor de sólidos</b>	44 ± 2% em volume / 64 ± 2% em peso.
<b>Densidade</b>	1,57 ± 0,04 kg/l.
<b>Viscosidade</b>	125 ± 4 U.K. a 20 °C.
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	30 minutos.
<b>Repintura</b>	3 horas.
	Adquire a sua máxima resistência após 15 dias.
<b>Rendimento teórico</b>	11 - 13 m <sup>2</sup> /l e por camada, em função da superfície.

### CERTIFICAÇÕES E RELATÓRIOS DE ENSAIO

<b>Resistência à fricção húmida</b>	Classe 1 (Norma UNE EN 13300)
<b>Opacidade</b>	Classe 2 (Norma UNE EN 13300)
<b>Classificação reação ao fogo</b>	B-s1,d0 (Norma EN 13501-1:2007)

### MODO DE APLICAÇÃO

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

<b>Temperatura de aplicação</b>	De 5 °C a 35 °C.
<b>Humidade relativa máxima</b>	85%
	Não é recomendável aplicar ao sol nem a temperaturas do suporte elevadas ou inferiores a 5 °C.

<b>Utensílios de Aplicação</b>	<u>Trincha/rolo</u>	<u>Pistola Airless</u>
<b>Dissolvente</b>	Água	Água
<b>Diluição</b>	0-5% em volume	5-10% em volume
<b>Limpeza de utensílios</b>	Água.	
<b>SISTEMAS DE APLICAÇÃO</b>	Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.	
<b>Preparação prévia</b>	As superfícies a pintar devem estar secas e limpas de pó, eflorescências, óxido, gorduras, ceras etc. e estar adequadamente imprimadas.	
<b>Superfícies novas</b>		
Alvenaria	Aplicar uma primeira demão diluída a 10-15% com água. Na segunda demão, diluir até 5%, se necessário.	
Madeira/Gesso	Imprimir com Selante AQ ou AcriTec Multiprimer.	
Gesso “morto” ou Pulverulento	Fixar com AcriTec Multiprimer ou Procofix.	
<b>Acabamento</b>	Aplicar uma segunda demão de Cumbre Mate de acordo com as condições de aplicação.	
<b>Superfícies pintadas</b>	<p>Caso a tinta se encontre em boas condições, limpar e aplicar Cumbre Mate.</p> <p>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.</p> <p>Em superfícies interiores com têmpera ou em mau estado, aplicar uma camada de Procofix, eliminando previamente lascas e aplicando Proplast, se necessário.</p> <p>Em superfícies exteriores desgastadas ou pulverulentas, aplicar previamente uma camada de Procolite Fundo Penetrante.</p> <p>Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.</p>	
<b>OBSERVAÇÕES</b>	Caso as superfícies a pintar estejam contaminadas com bolor, é imprescindível que se limpem adequadamente.	

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

<b>Obtenção de cores</b>	Pode obter-se uma ampla gama de cores pastel com Corante Natura, dose máxima 5%, exceto a cor Vermelhão, que não deve ser utilizada em exteriores.
<b>Instruções de Segurança</b>	Consultar etiquetagem da embalagem.
<b>Tempo de armazenagem</b>	Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança. 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.

