



## Ficha Técnica

# CUMBRE MATE MIX



**Grupo: Tintas Plásticas**

### **DESCRIÇÃO**

Tinta plástica de máxima qualidade.

### **PROPRIEDADES**

- \* Excelente facilidade de aplicação
- \* Máxima opacidade e resistência
- \* Máximo rendimento
- \* Não salpica
- \* Com conservante antibolor

### **APLICAÇÕES**

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

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Veículo fixo</b>	Copolímero acrílico-estirenado ou copolímero vinílico, dependendo da base.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titânio, dependendo da base.
<b>Dissolvente</b>	Água.
<b>Brilho</b>	≤ 4 a 85 °C (Mate)
<b>Cor</b>	De acordo com o catálogo de cores Procolor Mix 55/05.
<b>Teor de sólidos</b>	41-43% em volume, em função da base / 56-59% em peso, em função da base.
<b>COV</b>	< 29 g/l (Valor limite na UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l (2010)).
<b>Densidade</b>	1,30 - 1,48 kg/l, em função da base.
<b>Viscosidade</b>	115 - 132 U.K. a 20 °C, em função da base.
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	30 minutos.
<b>Repintura</b>	3 horas.
<b>Rendimento teórico</b>	9 - 11m <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 2 (Norma UNE EN 13300)

### **MODO DE APLICAÇÃO CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

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

**Humidade relativa máxima** 85%

Não é recomendável aplicar ao sol nem a temperaturas superiores a 35 °C ou inferiores a 5 °C. As superfícies devem estar completamente secas.



Utensílios de Aplicação	<u>Trincha/rolo aerográfica</u>	<u>Pistola Airless</u>	<u>Pistola</u>
<b>Dissolvente</b>	Água	Água	Água
<b>Diluição</b>	0-3%	5-10%	10%
<b>Limpeza de utensílios</b>	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

Aplicar uma primeira demão diluída a 10% com água. Na segunda demão, diluir até 5%, se necessário.

Madeiras

Imprimir com Selante AQ ou AcriTec Multiprimer.

Gesso “morto” ou

Fixar com AcriTec Multiprimer ou Procofix.

Pulverulento

### Acabamento

Aplicar uma segunda demão de Cumbre Mate Mix de acordo com as condições de aplicação.

### Superfícies pintadas

Caso a tinta se encontre em boas condições, limpar o pó e aplicar Cumbre Mate Mix.

As camadas de tinta mal aderidas e as eflorescências devem ser eliminadas através de escovagem.

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

Em superfícies exteriores desgastadas ou pulverulentas, aplicar previamente uma camada de Procolite Fundo Penetrante.

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

### Observações

Caso as superfícies a pintar estejam contaminadas com bolor, é imprescindível que se limpem 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 30 °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.

Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Bari, n.º 57 – Plataforma logística (PLAZA) 50197 Saragoça Espanha

Telefone: (+34) 901 760 250

Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158

