



# **ACRYLMATT**

### Descrição

ACRYLMATT é uma tinta plástica lisa baseada numa emulsão acrílica pura. Este produto apresenta uma selecção criteriosa de matérias primas com o objectivo de lhe conferir um melhor desempenho. Como características principais salienta-se as excelentes propriedades de aplicação, nomeadamente na questão da lacagem e retoques.

## Utilização

ACRYLMATT é especialmente indicada para a aplicação em interiores sobre paredes lisas. No entanto, pode ser aplicada igualmente no exterior.

#### Características técnicas<sup>1</sup>

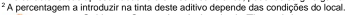
	Unidade	Valor
Densidade		$1,38 \pm 0,02$
(NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)		
Teor de sólidos (m/m)	%	62,0 ± 1
(procedimento interno)		
Cor		Catalogadas
Acabamento		Mate
Ponto de inflamação	°C	Não inflamável
(DIN 53213; 20°C)		
Compostos Orgânicos Voláteis	g/l	Máx. 9,4
(Decreto lei º 181/2006 cat. A / sub. a: 2007 - 75 g/l e 2010 - 30 g/l)		

### Preparação da Superfície

Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações. ● Em paredes de reboco, aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 28 dias. ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfectadas com o aditivo WASHTIL. Áreas muito contaminadas deverão ser "branqueadas" previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%. Em áreas propícias ao desenvolvimento dos problemas mencionados, poder-se-á efectuar um reforço no sistema de protecção de ACRYLMATT, adicionando directamente ao produto o aditivo

FUNGAL<sup>2</sup>. Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário remover toda a tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de seguida a superfície. Superfícies pintadas anteriormente com cal deverão ser raspadas e/ou escovadas, mas de preferência lavadas com jacto de água de alta pressão. A fim de garantir um acabamento perfeito e eficaz, na protecção da superfície recomendamos sempre o uso de um primário/selante.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores.





Sultintas- Comercio e Industria de Tintas, Lda Zona Industrial Lote 7, 2550-171 Cadaval 262 695 487





# **ACRYL**MATT

### **Aplicação**

Modo de aplicação: Trincha ou rolo.

**Diluente:** Água.

Diluição (volume): Produto pronto a aplicar. Se necessário diluir no máx. 5%.

**Diluente de limpeza:** Água.

**Esquema de pintura:** Recomenda-se a aplicação de 2 a 3 demãos.

Tempo de secagem, 23°C: Superficial – 45min.

Profundidade – 4 a 6horas.

Intervalo entre demãos (h): Mínimo – 4 a 6.

Máximo - Indefinido.

Rendimento: 10 a 14 m²/l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.

Recomendações gerais: Homogeneizar bem ACRYLMATT antes de aplicar. Nas aplicações

em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade

relativa inferior a 70%.

### Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. ACRYLMATT encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

### Armazenamento

ACRYLMATT deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

### **Embalagens**

ACRYLMATT é fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 Litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **SULTINTAS**.

