

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 técnicas¹

	Unidade	Valor
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,38 ± 0,02
Teor de sólidos (m/m) (procedimento interno)	%	62,0 ± 1
Cor	---	Catalogadas
Acabamento	---	Mate
Ponto de inflamação (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei nº 181/2006 cat. A / sub. a: 2007 - 75 g/l e 2010 - 30 g/l)	g/l	Máx. 9,4

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 FUNGAL². ● 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.

¹ As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores.

² A percentagem a introduzir na tinta deste aditivo depende das condições do local.



ACRYLMATT

Aplicação

Modo de aplicação:	Trincha ou rolo.
Diluyente:	Água.
Diluição (volume):	Produto pronto a aplicar. Se necessário diluir no máx. 5%.
Diluyente 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 m ² /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**.

