

Descrição

IDEALFLOK VERNIZ MATTE é um dos três produtos do sistema IDEALFLOK, sendo este especialmente adequado à decoração de ambientes interiores. Este sistema é composto por:

- Ref. 910 - IDEALFLOK BASE
- Ref. 915 - IDEALFLOK FLOCOS
- Ref. 385/387 - IDEALFLOK VERNIZ MATTE/ACETINADO.

IDEALFLOK VERNIZ MATTE é um produto baseado numa emulsão de copolímeros acrílicos. Como características principais salienta-se a resistência ao amarelecimento e aos agentes químicos.

Aplicações Recomendadas

IDEALFLOK VERNIZ MATTE é utilizado na construção civil e na selagem de superfícies após a aplicação de IDEALFLOK FLOCOS ref. 915.

Características

	Unidade	Valor
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,00 ± 0,02
Viscosidade (Viscosímetro Stormer) (NP 234; ASTM D 562; 23°C)	Ku	92 ± 5
Teor de sólidos (volume) (procedimento interno)	%	22 ± 1
Cor	---	Incolor
Acabamento	---	Mate
Ponto de inflamação (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei ° 181/2006 cat. A / sub. e: 2007 - 150 g/l e 2010 - 130 g/l)	g/l	Máx. 29

Preparação da Superfície

●Previamente à aplicação de IDEALFLOK VERNIZ MATTE, a superfície com IDEALFLOK FLOCOS ref. 915 deverá ser escovada e/ou lixada de modo a obter-se uma menor rugosidade e remoção dos flocos que não aderiram.

Aplicação

Modo de aplicação:	Rolo de pelo curto e/ ou trincha.
Diluyente:	Água
Diluição (volume):	1ª demão seguintes – 0 %.
Diluyente de limpeza:	Água.
Esquema de pintura:	A aplicação do sistema IDEALFLOK é efetuada em três fases: 1) Aplicação inicial de 1 demão de IDEALFLOK BASE em camada espessa e em faixas relativamente estreitas de modo a assegurar que a tinta ainda esteja fresca quando se proceder à projeção de IDEALFLOK FLOCOS. A aplicação deve ser feita de baixo para cima. Os contornos feitos à trincha, que normalmente ficam com menor espessura, devem ser a última operação desta fase e imediatamente antes da projeção dos flocos; 2) A projeção dos flocos é feita com uma pistola adequada. Deve ser feita a cerca de 50 cm de distância, de baixo para cima e de modo a saturar toda a tinta base. Deverá ser deixada uma faixa de 10-15 cm sem flocos para continuação de trabalho; 3) Após secagem de IDEALFLOK BASE devem ser removidos os flocos que não aderiram. Esta operação deverá ser feita por escovagem/ lixagem. Em seguida proceder à aplicação do IDEALFLOK MATTE com rolo de pelo curto e/ou trincha. É aconselhável aplicar uma 2ª demão de verniz de modo a obter uma melhor uniformização da superfície.
Tempo de secagem (h), 23°C:	Superficial – 1 a 3. Profundidade – 4 a 6.
Intervalo entre demãos (h):	Mínimo – 4 a 6. Máximo – Indefinido.
Rendimento:	11 a 13 m ² /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
Recomendações gerais:	Homogeneizar bem IDEALFLOK VERNIZ MATTE antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efetuada 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. IDEALFLOK VERNIZ MATTE encontra-se classificado de acordo a atual diretiva das preparações perigosas, estando disponível a respetiva Ficha de Segurança para mais informações.

Armazenamento

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

Embalagens

IDEALFLOK VERNIZ MATTE é fornecido em embalagens de **2** e **7** Litros.

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

O desempenho e as especificações dos produtos depende 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 **IDEALTOM**.

Rua Nª Senhora de Fátima - Vale da Borra, 2560-050 A dos Cunhados

Tel: 261 982 490 | 261 980 070 Fax: 261 982 492 | 261 980 079 E-mail: geral@idealtom.com Web: www.idealtom.com