



S5 – ESMALTE À ÁGUA PROALUX MATE

DESCRIÇÃO:

Esmalte multissuperfícies à base de resinas 100% acrílicas, resistente ao amarelecimento graças à sua formulação com pigmentos de alta qualidade e estabilidade. Interior. Mate.

USO RECOMENDADO:

- **Decoração e construção.** - Como acabamento mate em interiores, sobre a maioria dos suportes: metal, madeira, PVC, melamina, cerâmica porosa, etc., sobre um fundo adequado prévio.
- Como acabamento geral de alta qualidade para todo o tipo de objetos, onde é necessário um acabamento impecável, alto rendimento e excelente acabamento.
- Recomendado para a decoração de: móveis, molduras, portas e janelas, radiadores domésticos, móveis de cozinha, móveis auxiliares, etc.

DADOS TÉCNICOS:

Acabamento:	Mate, homogéneo e liso.
Cor:	Branco, Preto, cores PROASELECT e carta Proalux .
Cobertura:	De 10 a 14 m ² / L De acordo com a rugosidade e absorção do suporte.
Espessura da película:	Entre 25 e 35 µm secas por demão aplicada.
Densidade:	1,400 ± 0,050 Kg/L.
Viscosidade:	100 ± 10 s Copa Ford nº4, a 20°C.
Matéria não volátil:	58 ± 5% em peso.
Secagem ao tato:	30 min. a 23°C e 60% HR.
Repintável:	Após 4 h a 23°C e 60% HR.
<small>Valores aproximados, dependentes da temperatura e humidade ambiente. As características técnicas especificadas podem alterar-se com o tempo.</small>	

EMBALAGEM:

250mL	750mL	4L
-------	-------	----

UTENSÍLIOS:



Pincel e rolo:

Tal como é fornecido.

Pistola:

Reduzir até uma viscosidade de trabalho de 25-30s na Copa Ford nº4, com aprox. 5-10% de água potável.

Diluyente: Água potável.

HOMOLOGAÇÕES E CERTIFICADOS:

O ESMALTE À ÁGUA PROALUX é certificado por laboratórios oficiais com a classificação de reação ao fogo **B-s1,d0** de acordo com a norma **UNE-EN 13501-1:2019** (classificação de acordo com o desempenho ao fogo dos produtos de construção).

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO:

Como regra geral, deve-se ter em mente que uma boa preparação da superfície antes de proceder à pintura é a melhor garantia de desempenho, proteção e durabilidade. Para um acabamento de alta qualidade, recomendamos o uso de um rolo de microfibras para obter uma cobertura ideal e finalizar com um rolo de espuma de poro "0" para obter uma superfície com um acabamento liso e homogéneo.

Superfícies de Ferro e Aço.- Limpeza profunda de óxidos, incrustações de laminação, poeira, gordura, tintas antigas, etc. Em interiores, aplique uma demão de um primário anticorrosivo adequado, como o nosso **AU PRIMÁRIO UNIPROA**, seguido de uma demão de **ESMALTE PROALUX**.

Superfícies de Materiais não ferrosos (alumínio, galvanizado, etc.)- Em interiores, aplique uma demão de um primário anticorrosivo adequado, como o nosso **AU PRIMÁRIO UNIPROA**, seguido de uma demão de **ESMALTE PROALUX**.

Superfícies de Madeira Novas.- Lixagem geral e remoção de pó e sujidade.

Aplicação, no caso de se prever uma elevada absorção pelas veias da madeira ou presença de nós, de uma demão prévia de selante **AU PRIMÁRIO UNIPROA**, seguida de uma lixagem geral com água. Finalizar com duas demãos de **ESMALTE PROALUX**.

Superfícies de cimento e gesso (Paredes)- Limpeza e remoção de pó e sujidade. No caso de gesso, estuque, perlite, etc., é sempre recomendável a aplicação de uma camada diluída de fixador, como o nosso: **IP-000 FIXADOR ABRILHANTADOR PROACRYL**. Aplique a primeira demão diluída com 5% de água potável e a segunda tal como fornecida.

Superfícies já pintadas.- Lixagem e limpeza gerais. Remendo com o fundo adequado: **AU PRIMÁRIO UNIPROA**. Seguido de duas demãos de **ESMALTE PROALUX**.