

MATIN 2 EM 1 | Tinta Primário



O MATIN 2 EM 1 é uma tinta e primário num só produto para aplicação direta ao gesso cartonado, estuque projetado ou tradicional. Baseada em resinas de emulsão acrílicas e pigmentos de elevada resistência e qualidade.

PROPRIEDADES:

- Boa resistência à lavagem.
- Excelente opacidade.
- Bom poder de fixação do substrato.
- Excelente aplicabilidade e lacagem.
- Permite retoques.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidade (EN ISO 2811-1): 1,44. ± 0,03 (23°C)

Teor de sólidos (em volume): 25 ± 5%

Viscosidade de fornecimento: 100 ± 5 Ku (23°C)

Cor: Branco Acabamento: Mate

Aproximadamente 1 hora. Secagem ao tato:

Intervalo de Repintura: 4 - 6 horas. Ponto de inflamação: > a 50°C

RENDIMENTO:

12 a 14 m² / litro / demão (variando com o tipo de superfície ou com o método de pintura).

UTILIZAÇÃO:

Este produto deve aplicado no interior, em pinturas novas ou repinturas, sobre todo o tipo de argamassas de cimento, gesso cartonado, estuque projetado ou tradicional, tijolo, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE:

As superfícies a pintar devem estar coesas, sem fendas, bem secas, limpas e isentas de gordura.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO:

Agitar o produto até completa homogeneização.

DILUIÇÃO:

1ª Demão: 5%

2º e 3ª: 10% com água limpa.

APLICAÇÃO:

Trincha, Rolo, Pistola Convencional ou Pistola Airless.

Pistola airless, recomenda-se a utilização de bicos entre 0,38 e 0,43 mm (0.015 a 0.019 polegadas).

Aplicar 2 a 3 demãos.

FICHA TÉCNICA 111715011



LIMPEZA DO

Limpar com água, enquanto o produto se mantiver fresco.

MATERIAL:

ARMAZENAGEM E EMBALAGEM: Conservar em embalagem original, hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura

amena.

Estabilidade em armazém: 2 anos.

Baldes 0,75, 4 e 15 L.

PRECAUÇÕES: Consultar Ficha de Segurança MATIN 2 EM 1.

TRANSPORTE: ADR/RPE: Isento.

OBRAS DE

REFERÊNCIA:

NOTAS:

As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.