

DESCRIÇÃO

ESMATIL 603 MATE é um esmalte aquoso 100% acrílico de elevada qualidade, que garante uma elevada proteção e resistência com excelente durabilidade.

PROPRIEDADES

- Excelente lavabilidade.
- Película resistente ao desenvolvimento de fungos, algas e bolores.
- Impermeabilidade à água.
- Permeabilidade ao vapor de água.
- Grande flexibilidade.
- Grande durabilidade.
- Acabamento de alta qualidade.
- Proteção contra a carbonatação dos betões.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade (EN ISO 2811-1): 1,280-1,340 g/cm³

Viscosidade (ASTM D562): 95-105 KU

Secagem superficial ou ao tato: ± 1 hora

Intervalo de repintura (20°C e 60% HR): 4-6 horas

Cor: Branco e outras cores

Aspeto: Mate

COV (Compostos orgânicos voláteis): Este produto contém no máximo 30g/l COV

DIRETIVA 2004/42/CE. Valor limite da UE para este produto (cat A/c):150 g/l 2007; 100g/l 2010

CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO EN 13300

Brilho (EN ISO 2813)

Mate

Granulometria (EN ISO 1524)

Fino

Resistência à esfrega húmida (ISO 11998)

Classe 1

RENDIMENTO

8 a 12 m²/Lt/demão

NOTA: Pode variar conforme o método de pintura, rugosidade e absorção do suporte.

UTILIZAÇÃO

Recomendamos a aplicação em interiores e exteriores onde se pretenda, simultaneamente, um acabamento de alta qualidade e elevada proteção.

Em interiores, de cozinhas, casas de banho, Hospitais, Escolas etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Sendo o ESMALTIL, um esmalte para acabamento, de elevada qualidade, salienta-se a necessidade de uma preparação adequada da base devendo-se evitar a sua aplicação sobre superfícies irregulares, empenadas, com zonas heterogéneas ou remendos.

Assim, para além da preparação e limpeza das superfícies, onde vai ser aplicado o ESMALTIL 603, aconselha-se, sempre, a aplicação de um dos seguintes primários: PRIMACRYL ou PRIMETOP+.

Em superfícies Contaminados com Fungos ou Algas, aplicar solução de limpeza / descontaminação algicida fungicida BIO-DESINFESTANTE 514 de acordo com a Ficha Técnica.

APLICAÇÃO

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Não aplicar fora dos seus limites de temperatura 8°C e 35°C.
Não aplicar com humidade ambiente ou do suporte superior a 60%.

DILUIÇÃO

Diluyente - água
1ª Demão – 10%
2º e 3ª Demão – 5%

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Agitar o produto até completa homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, Rolo anti-gota Pistola Airless (utilização de bicos entre 0,38 e 0,43 mm (0.015 a 0.019 polegadas).

NUMERO DE DEMÃOS

2 a 3

LIMPEZA DO MATERIAL

Limpar com água, enquanto o produto se mantiver fresco.

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM

Conservar em embalagem original, hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.

Estabilidade em armazém: **2 anos.**

Baldes **0.75Lt, 4Lt e 15 Lt.**

PRECAUÇÕES

Recomenda-se a leitura do rótulo da embalagem e da ficha de segurança do produto.

TRANSPORTE

ADR/RPE: Isento.