

PINTURA PLÁSTICA MATE AURAL FACHADAS (TINTA AQUOSA FACHADAS)

Informação técnica

DESCRIÇÃO

Tinta plástica de alta qualidade, elaborada com resinas acrílicas em emulsão. Com uma excepcional brancura, cobertura e rendimento. Para acabamentos perfeitos em exterior. Impermeabiliza fachadas e permite a transpiração ao mesmo tempo. Não amarelece e tem um baixo odor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Natureza: Acrílica pura

Cor: Branco e cores a pedido

Aspecto: Mate

Densidade: 1,50 gr./cm³

% por Volume: 43 (aprox.)

% por Peso: 62 (aprox.)

Secagem: 45 minutos ao tacto

Diluyente: Água

Aplicação: Brocha, rolo ou pistola (ajustando a viscosidade)

Rendimento: 8 - 10 m²/litro e demão dependendo da superfície

Pigmento: Dióxido de Titânio e Extensores

Repintado: 6 - 8 horas

Lavabilidade: Superior a 5000 ciclos(DIN 53778)

Resistência à alcalinidade: boa. Sem alterações visíveis.

Saponificação (ISO 3681): 48,40 ml.

Permeabilidade ao vapor de água (DIN EN 1062-2): 55,3 (g/(m² x d))

APLICAÇÃO

Pode-se aplicar broxa, rolo ou pistola. Sobre superfícies exteriores com suportes de cimento, betão, fibrocimento, etc. e interiores de gesso, pré-fabricados, madeira e metais tratados convenientemente. Todos os suportes estarão limpos, secos, isentos de gordura e salitre. Ao ser um produto 100% acrílico possui uma grande resistência aos alcalinos pelo que, também se recomenda especialmente em sótãos, adegas, garagens, etc.

O rendimento prático (real) depende da espessura de película aplicada, da natureza do substrato e das condições de aplicação.

MODO DE EMPREGO

- Suporte novo: As superfícies não de estar totalmente secas (gesso) ou lixadas (cimento). Aplica-se diretamente, mas diluindo a primeira demão com uns 10 - 15%. Se for muito absorvente fixara-se previamente. Se apresenta defeitos de suporte, betumar com um produto adequado ou em superfícies excessivamente polidas, lixar para abrir o poro.

- Restauração: Se a superfície já está pintada e em bom estado também se aplica directamente, mas se não for assim, deve-se eliminar a tinta para proceder como suporte novo.

IMPORTANTE: Também disponível com sistema ATMH, com aditivos conservantes para a proteção da película, contrastados por sua ampla e plena eficiência.

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ou superior a 35°C.

- Não expor as embalagens a temperaturas extremas.

- Período de armazenamento de até 3 anos em recipiente original fechado.

- Evitar a adição de água ao produto não em uso, a fim de evitar a degradação do produto.

APRESENTAÇÃO

Recipientes plásticos: 4 Litros; 15 Litros

A informação contida neste documento serve de guia para o usuário, não oferece garantia.

Para informação relativa a segurança e meio ambiente, consultar, por favor, a Ficha de Dados de Segurança.

