Boletim Técnico

MEGALIT ECO

Revisão Setembro de 2019



Megalit Eco

Descrição

Megalit Eco é um esmalte standard a base de água de excelente qualidade que possui ótimo brilho, baixo odor e dispensa o uso de solventes. Fácil aplicação, ótima aderência, garantindo bom acabamento e rendimento podendo ser aplicado sobre metais, madeiras e alvenarias em geral.

Propriedades

Baixo Odor Ótimo rendimento Ótima cobertura Ótima aderência Ótimo brilho Alta Resistência

Preparação do substrato (Norma ABNT 13245)

A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo antes de qualquer aplicação. Eliminar qualquer espécie de brilho, usando lixa. Remover partes soltas ou mal aderidas. Eliminar manchas de gorduras ou graxas com solução de detergente. ou preparador para gesso.

Madeiras Novas: Utilizar estopa umidecida com Megarraz ou thinner.

Partes mofadas devem ser eliminadas, limpando a superfície com água sanitária e em seguida, passar pano úmido, aguardar secagem.

Diluição

1ª demão: 20% a 30% / Demais demão: 10% a 20% - Aplicação com pistola: de 20% a 30%

Instruções de aplicação:

Aplicar 2 a 3 demãos com intervalos de 4 horas.

Rolo de lã, pincel, trincha: aplica-se o produto por toda superfície como pintura convencional.

Pistola: regular a pressão do compressor entre 2,2 e 2,8 Kg/m³ e aplicar uma camada uniforme sobre a superfície.

Secagem

ao toque: 1 hora demão subsequente: 4 horas sacagem total: 12 horas

Embalagem

Lata de 3,6L e 0,9L

Mantendo-se em local seco e na embalagem original lacrada, sua validade é de 2 anos.

Rendimentos (m² / demão / galão)

até 80 m² / galão 3.6L / demão

Precauções

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da MEGA TINTAS, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador do aplicador usuários e outros. Em função destes fatores, o rendimentos e performance podem apresentar variações.

Químico Industrial CRQ 04435511 - 4ª Região

Responsável: Depto. Garantia da Qualidade

Mega Industria e Comércio de Tintas Ltda.