



Selador Acrílico para preparação de superfícies em reboco.

Descrição

Selador Acrílico é um primer para preparação de superfícies que receberão aplicação de tintas ou revestimentos acrílicos texturizados. Possui como principais funções a uniformização da absorção, mascaramento e preparação do substrato.

Propriedades

Ótima aderência ao substrato

Atóxico

Antimofo

Ótima cobertura

Secagem Perfeita

Preparação do substrato (Norma ABNT 13245)

Superfícies novas: recomenda-se a cura de 30 dias do reboco.

Superfícies repintura: remover previamente com lixa: sujeiras, gorduras, partículas soltas e pó provenientes de pinturas antigas. Produto não recomendado para utilização sobre acabamentos

Obs.: produto não recomendado para utilização sobre acabamentos brilhantes, acetinados e pré fabricados que possam conter desmodante.

Diluição

Selador Acrílico já vem pronto para aplicação.

Instruções de aplicação

Com auxílio de rolo de lã, aplica-se em camada única por toda a superfície.

Secagem

ao toque: 1 hora

demão subsequente: 4 horas

secagem total: 24 horas

Embalagem

Balde de 18L, Lata de 20Kg, Galão de 3,6L, Barricas de 20Kg

Validade: barricas 1 ano, baldes plásticos e latas metálicas 2 anos.

Rendimentos

Aplicação em Reboco: 100m²/18L ou 0,24Kg/m²

Obs.: em caso de repintura, aplicação sobre reboco com baixa coesão recomenda-se a utilização fundo preparador de paredes para preparação.

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 rendimento e performance podem apresentar variações.

Químico Industrial Responsável

CRQ 04435511 - 4ª Região

Responsável: Depto. Garantia da Qualidade

Mega Indústria e Comércio de Tintas Ltda.