



### Revestimento acrílico com acabamento texturizado liso

#### Descrição

Textura Acrílica Lisa é um revestimento texturizado para ser utilizado em obras onde é necessário aliar grande proteção a baixo custo final. Por ser formulada com resina acrílica estirenada pode ser aplicado em vários tipos de substrato variando o acabamento final de acordo com a necessidade.

#### Propriedades

Aplicação interna e externa  
Ótima aderência ao substrato  
Hidrorrepelente  
Elevada resistência mecânica  
Atóxico

Antimofo  
Resistente a atritos  
Secagem Perfeita  
Lavagem com produtos neutros  
Não inflamável

#### Preparação do substrato (Norma ABNT 13245)

*Superfícies novas:* recomenda-se aplicação de Selador Acrílico Mega com rolo de lã ou espuma para preparação de substrato.

*Superfícies repintura:* remover previamente com lixa, sujeiras, gorduras, partículas soltas e pó provenientes de pinturas antigas, utilizar Tinta Acrílica como selador.

Obs.: em casos especiais isolar o substrato com Fundo Preparador de Paredes

#### Diluição

Textura Lisa já vem pronto para aplicação, mas poderá ser diluída em até 2% com água limpa.

#### Instruções de aplicação

*Aplicação convencional:* com auxílio de um rolo para texturas, espalhar o produto pelo substrato proporcionando uma camada uniforme em seguida passa-se o mesmo rolo no sentido vertical de cima para baixo para proporcionar o acabamento texturizado característico.

*Aplicação design:* com auxílio de desempenadeira de aço, espalha-se o produto pelo substrato em camada uniforme e em seguida com uma desempenadeira de pontas tortas faz-se o desenho em X característico do acabamento.

#### Secagem

ao toque: 1 hora      total: 100 horas

#### Embalagem

Barricas 25Kg, Baldes de 23Kg, Latas de 24Kg, Galões de 6Kg  
Validade: barricas 1 ano, baldes plásticos e latas metálicas 2 anos.

#### Rendimentos

de 1,5 a 2,2 Kg/m<sup>2</sup>

#### 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.