



Revestimento acrílico projetado

Descrição

Textura Acrílica Projetada é um revestimento acrílico texturizado de alta espessura formulado a base de resina acrílica estirenada, aditivos especiais e cargas minerais de grande enchimento, projetada com pistola via ar comprimido ou airless sendo utilizado em demãos subseqüentes.

Propriedades

Ótima aderência ao substrato

Elevado poder de impermeabilidade

Elevada resistência mecânica

Cores estáveis às intempéries

Atóxico

Antimofo

Resistente a atritos

Secagem Perfeita

Lavagem com produtos neutros

Não inflamável

Preparação do substrato (Norma ABNT 13245)

Superfícies novas: recomenda-se a preparação do substrato novo com a aplicação de Selador Acrílico Pigmentado na mesma cor da Textura Acrílica Projetada.

Superfícies repintura: remover previamente com lixa: sujeiras, gorduras, partículas soltas e pó provenientes de pinturas antigas. Em caso de repintura, utilizar Tinta Acrílica Premium ao invés do Selador Acrílico.

Diluição

Projetado já vem pronto para aplicação mas poderá ser diluído em até 2% com água limpa.

Instruções de aplicação

Após aplicação do selador acrílico na mesma cor da Projetada, coloca-se o produto já preparado na pistola ou airless e projeta-se o produto em toda a superfície uniformemente. Na aplicação com pistola o compressor deverá ser de alta pressão com reservatório.

Após secagem, pode-se aplicar demão subseqüentes para acabamento característico.

Secagem

ao toque: 1 hora

demão subseqüente: 8 horas

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 2 a 3 Kg/m²/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 rendimento e performance podem apresentar variações.

Químico Industrial Responsável
CRQ 04435511 - 4ª Região

Responsável: Depto. Garantia da Qualidade

