



Revestimento acrílico projetado

Descrição

Jet-Blaster 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 Fundo Texgraffi na mesma cor do Jet-Blaster.

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

Jet-Blaster poderá ser diluído em até 5% com água limpa.

Instruções de aplicação

Após aplicação do Fundo Texgraffi na mesma cor do Jet-Blaster, 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: até 6 horas

demão subseqüente: 8 horas

total: até 30 dias

Embalagem

Barrica com 25Kg, Lata com 24Kg

Mantendo-se em local seco e na embalagem original lacrada, sua validade é de 1 anos.

Rendimentos

Média de 3.5Kg/m² (Aplicação pode variar de acordo com a espessura)

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

