



Tinta Acrílica Emborrachada hidro repelente para fachadas

Descrição

Tinta acrílica emborrachada é formulada com resina elastomérica de alta resistência, aditivos, plastificantes, coalescentes e pigmentos inorgânicos que formam uma película impermeável com altíssima lavabilidade e grande resistência às intempéries. Pode ser utilizada como base de pinturas convencionais ou como acabamento definitivo em substratos onde houve tratamento de trincas com mastique e tela de poliéster.

Propriedades

Ótima aderência ao substrato
Ótima cobertura
Altíssima lavabilidade
Ótima elasticidade

Hidro repelência
Impermeável
Anti mofo
Cores estáveis

Preparação do substrato (Norma ABNT 13245)

Superfícies novas (reboco) :aplica-se diretamente sobre o substrato.

Superfícies em textura: lavar substrato e remover partes soltas conforme norma ABNT 13245 e aplicar Tinta Emborrachada diretamente sobre o substrato.

Superfícies metálicas: pode ser aplicado em chapas galvanizadas como primer para esmalte.

Superfícies repintura:remover previamente com lixa: sujeiras, gorduras, partículas soltas e pó provenientes de pinturas antigas em caso de paredes danificadas utiliza Fundo Preparador de Paredes conforme especificação do produto.

Diluição

Tinta Acrílica Emborrachada pode ser diluída entre 10 e 15% com água potável

Instruções de aplicação

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

Secagem

ao toque: 1 hora demão subsequente: 4 horas secagem total: 96 horas

Embalagem

Latas de 18L

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

Rendimentos

Reboco: entre 80 e 100 m² Textura: entre 60 e 70 m² (2 demãos)

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 usuários e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.

Químico Industrial Responsável
Responsável Técnico Sullivan Lemes Alves Cabral CRQ 94780 - 4ª Região

Responsável: Depto. Garantia da Qualidade

Mega Industria e Comércio de Tintas Ltda.