

MEMBRANA ACRILICA

DESCRIÇÃO

É uma tinta baseada numa dispersão aquosa de estireno e um éster de ácido acrílico, pigmentos opacificantes, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

Tinta aquosa especialmente formulada para acabamentos de alta qualidade no exterior. Ótima combinação alongamento/ ruptura e propriedades elastoméricas, mesmo após o envelhecimento,

A sua aplicação permite a obtenção de revestimentos com elevada elasticidade, reduzida pegajosidade superficial e reduzida captação de poeiras.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tem especial aplicação em fachadas fissuradas (até 2mm), no exterior, como camada isolante contra a penetração de humidade.

UTILIZAÇÃO

É também uma tinta aquosa decorativa de alta resistência ao abrasivo e á humidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricado em cores diversas de catálogo e afinadas.

Película Fosca, Acetinada, Lavável.

Densidade – 1,27

Teor de sólidos 59%

P.H. 8/9

Secagem por demão – 4 horas

Viscosidade – 17500 mpas H4 12 RPM

APLICAÇÃO

Preparação superfície

Quanto melhor fôr o produto de acabamento, melhor terá de ser preparado a superfície a pintar.

Aconselha-se a remoção das tintas velhas e/ou queimadas de preferência com jacto de água, seguido da aplicação de uma demão de Toplite..

Em paredes novas, utilizar o PRIMOTECH.

Processo de aplicação

Esta tinta pode ser aplicada á trincha ou a rolo. Deve aplicar-se o produto depois de bem homogeneizado.

Rendimento teórico

2 a 3 m²/lt por demão. Na prática o rendimento depende do tipo e estado das paredes a pintar (superfícies).

Espessura recomendada

300 a 500 microns

Diluição

A diluição deve ser feita com água limpa e cerca de 20% na primeira demão e sem diluição na segunda.

Intervalo entre mãos

4 a 8 horas mínimo.

Condições ambientais

É conveniente que a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 35°C e a humidade entre 50 a 70%. Após a chuva, deixar secar as superfícies a pintar.

ARMAZENAGEM

Cerca de 6 meses, em embalagem de origem, cheia, fechada e ao abrigo de calor e frio.

PRECAUÇÕES

Não obstante as tintas plásticas não constituem qualquer irritação ambiental. Apenas se aconselham os cuidados primários indispensáveis