









VEDANEW PAREDES E MUROS

A **Membrana Acrílica Vedanew Paredes e Muros** é ideal para uma pintura impermeável, elástica e de base acrílica, que oferece grande aderência e durabilidade. Impede o surgimento de manchas e bolor, proporcionando, assim, ambientes limpos, saudáveis e sempre com ótima aparência.

A **Membrana Acrílica Vedanew Paredes e Muros** dispensa selador. Pode ser deixada exposta, servindo como acabamento final, ou receber tinta acrílica ou látex.

	ACABAMENTO Semibrilho.
	ONDE APLICAR Paredes externas sujeitas a batidas de chuva. Pode ser aplicada sobre o reboco, concreto, fibrocimento e massa acrílica.
	DILUIÇÃO Diluir com água potável: 1ª demão: até 10%. Não diluir as demais demãos.
	RENDIMENTO POR DEMÃO 360g até 400g por m ² .
	SECAGEM Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 6 horas / Cura Total: 3 dias.
	EMBALAGENS Lata de 16 kg.



VEDANEW PAREDE / MURO

Classificação: Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.5.8

Descrição:

VEDANEW PAREDE / MURO é uma tinta selante tornando a cobertura da estrutura com uma proteção impermeável e apresenta ótimas características de elasticidade, flexibilidade e aderência, protegendo-as contra infiltrações causadas por fissuras, trincas, livrando-as das ações indesejáveis da chuva, do sereno, da maresia, umidade do ar, mofo e das algas. Utilizado em áreas externas, paredes e muros, sela, impermeabiliza e pinta. Seu acabamento 100% acrílico possuindo resistência contra ação do sol, da poluição e demais intempéries. Pode ser pigmentada em cores claras.

Propriedades físico-químicas:

Cor: Branco

Peso Específico: 1,20 – 1,25 g/cm³

Informações Técnicas Composição:

Resina 100% acrílica elastomérica em dispersão aquosa, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados e cargas minerais inertes.

Prazo de Validade: 36 meses

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

Informações de aplicação:

Diluir c/ água máximo de 15% a primeira demão. Cuidar na homogeneização para não ocorrer formação de bolhas que podem tornar pontos de entrada de água prejudicando sua eficiência.

As demais são aconselháveis em diluição máxima de 5%.

Para uma vedação eficiente utiliza-se entre 3 e 5 demãos uniforme e não muito espessa (acima de 1,5 mm), pois pode ocasionar a secagem parcial, ou seja, apenas a camada superficial seca, mantendo no interior da demão no estado fresco podendo acarretar a perda de desempenho do produto, além de aumentar o tempo de secagem entre as demãos.

Rendimento: até 40 – 50 m² galão/demão, o rendimento pode variar conforme o tipo de superfície e método de aplicação.

Aplicação: Trincha ou pincel de cerdas macias.

Secagem toque: 4 horas

Entre demãos: 8 horas

Final: 24 horas

Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 7 dias para a secagem do produto conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa do local.

Para comprovar a estanqueidade do sistema em toda área impermeabilizada, aguardar período mínimo de 3 dias.

Escolha correta dos instrumentos de pintura.

Demãos: Mínimo de três demãos.

Recomendações: Evite aplicar em dias chuvosos.

Aplique com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C e umidade relativa do ar inferior a 85%.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:

Norma ABNT NBR 13245: Em superfícies novas de reboco devem receber aplicação de Fundo Preparador de Paredes, para uniformizar a absorção, reduzindo o consumo de tinta melhorando a aparência e resistência do acabamento. No caso de superfícies fracas, reboco fraco, caiação, pintura queimada pelo sol, deverá ser removido. Realizar um nivelamento com Massa Acrílica (interior e exterior). Lembrando que toda superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo antes de qualquer aplicação.

Veja como tratar cada caso:

Superfícies novas:

Deverão receber uma a duas demãos de Fundo Preparador de Paredes, pinturas velhas em bom estado de conservação e bem aderidas servem de base para repintura, após lixamento observando os cuidados acima.

Pinturas velhas:

Em mau estado de conservação deverão ser totalmente removidas e, após isso, o procedimento deverá ser o mesmo para superfícies novas.

Superfícies contaminadas:

Com bolor, mofo e fungos, deveram ser previamente tratadas com solução de cloro e água na proporção de 1:1, deixar agir por 30 min. Enxaguar bem e aguardar secagem.

Superfícies com partes soltas:

Raspar, escovar, lixar até completa remoção.

Superfícies brilhantes:

Lixar até eliminação total do brilho.

Superfícies com gordura ou graxa e cera:

Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secagem antes de pintar.

A performance e o desempenho da tinta dependem das condições ideais da preparação da superfície onde será aplicada e de fatores externos alheios ao controle do fabricante (uniformidade da superfície, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimentos técnicos e práticos ao aplicar e outros em casos excepcionais).