

Boletim Técnico



**Acrílica Vedanew
Laje / Parede**



CLASSIFICAÇÃO:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.5.8

DESCRIÇÃO:

VEDANEW LAJE/PAREDE 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 infiltração causada por fissuras, trincas, livrando-as das ações indesejáveis da chuva, do sereno, da maresia, umidade do ar, mofo e das algas. Utilizado em paredes, rodapés e pisos. Seu acabamento 100% acrílico possuindo resistência contra ação do sol, da poluição e demais intempéries.

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.

As demais são aconselháveis utilizar o produto puro.

Para uma vedação eficiente utiliza-se entre 3 e 6 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 h

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 com pintura cruzada para atingir o máximo de vedação em intervalos de 8 horas.

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).