

# Boletim Técnico



**Acrílica Vedanew  
Selante**



## CLASSIFICAÇÃO:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.5.8

## DESCRIÇÃO:

VEDANEW SELANTE é uma tinta elástica, selante tornando paredes e pisos impermeáveis, 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. Seu acabamento é fosco 100% acrílico possuindo resistência contra ação do sol, da poluição e demais intempéries.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Branco

Peso Específico: 1,12 – 1,18 g/cm<sup>3</sup>

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

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

Prazo de Validade: 36 meses

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

## INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Diluir c/ água máximo de 10% em todas as demãos.

Rendimento: até 40 – 50 m<sup>2</sup> galão/demão, o rendimento pode variar conforme o tipo de superfície e método de aplicação.

Aplicação: Rolo de espuma, pincel de cerdas macias e pistola.

Secagem toque: 2 horas

Entre demãos: 4 h

Final: 24 h

Escolha correta dos instrumentos de pintura.

Demãos: Mínimo de três demãos com pintura cruzada para atingir o máximo de vedação em intervalos de 4 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).