



## EMBORRACHADA

A **Tinta Acrílica Emborrachada** é um impermeabilizante à base de resina acrílica e aplicação a frio, formando uma membrana impermeável sobre a superfície a ser pintada, com excelentes características de elasticidade, grande durabilidade e alta resistência às intempéries.

Por ser um revestimento elástico e impermeabilizante, transforma-se em uma película impermeável. A Tinta Acrílica Emborrachada possui a capacidade de reduzir a temperatura em até 3°C em um ambiente. Possui resistência a alcalinidade, excelente aderência, propriedades antimofa, resistência à ação da maresia, a intempéries e ótima durabilidade.

Sua película elástica lhe permite acompanhar a dilatação e retração conforme a variação de temperatura.

-  **ACABAMENTO** | Acetinado.
-  **ONDE APLICAR** | Indicado para pintura de paredes externas e internas em superfícies como: concreto, fibrocimento, zinco, alumínio, galvanizado e telhados com aderência direta.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: até 10%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 35 até 45 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 1 hora / Entre demãos: 4 horas / Final: 24 horas.
-  **EMBALAGENS** | Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



Mais de **1.200** cores  
No Sistema Tintométrico



## **CLASSIFICAÇÃO:**

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.5.8 e 4.8.5

## **DESCRIÇÃO:**

TINTA EMBORRACHADA é um revestimento com propriedades de redução acústica e térmica do ambiente que está sob sua cobertura. Por ser um revestimento elástico e impermeabilizante se transforma em uma película impermeável, a Tinta Emborrachada New Tintas tem a capacidade de reduzir a temperatura em até 3°C em um ambiente. Possui resistência a alcalinidade, excelente aderência, propriedades antimofa, resistência à ação da maresia, a intempéries e ótima durabilidade. Sua película elástica lhe permite acompanhar a dilatação e retração conforme a variação de temperatura. Indicado para pintura de paredes externas e internas em superfícies como: concreto, fibrocimento, zinco, alumínio, galvanizado e telhados com aderência direta.

## **PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

Cor: Branco acetinado.

Peso Específico: 1,20 – 1,30 g/cm<sup>3</sup>

## **INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:**

Resina 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 35 – 45 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.

Com pistola diluir máximo de 20% com água potável.

Secagem toque: 1 hora

Entre demãos: 4 h

Final: 24 h

Escolha correta dos instrumentos de pintura.

Demãos: Indicação de quatro 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.

### **TELHADOS DE ZINCO, ALUMÍNIO E GALVANIZADO SEM PONTOS DE OXIDAÇÃO (FERRUGEM):**

Limpar e aplicar diretamente a Tinta Emborrachada.

### **TELHADOS DE ZINCO, ALUMÍNIO E GALVANIZADO COM PONTOS DE OXIDAÇÃO (FERRUGEM):**

Remover e limpar os pontos de oxidação, depois aplicar uma demão de fundo galvanizado e após Tinta Emborrachada New Tintas.

### **TELHADOS DE MATERIAIS FERROSOS:**

Deve-se aplicar antes Tinta Zarcão New Tintas.

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).