

# Boletim Técnico



**Fundo Preparador  
Base Água**



## CLASSIFICAÇÃO:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.1.1.5

## DESCRIÇÃO:

O FUNDO PREPARADOR DE PAREDES é altamente penetrante e de fácil aplicação, utilizado para uniformizar absorção, selar, reforçar/aumentar o poder de coesão das superfícies porosas externas e internas, como: reboco fraco, concreto e/ou reboco novo, pinturas descascadas ou calcinadas, paredes caiadas, gesso e fibrocimento proporcionando aderência, tornando-as aptas a receberem o acabamento.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Incolor

Peso Específico: 0,98 a 1,02 g/cm<sup>3</sup>

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

Resina a base de dispersão aquosa de copolímero de estireno acrílico e aditivos especiais.

Prazo de Validade: 36 meses

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

## INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Diluir c/ água de 10% a 100% dependendo da absorção do substrato.

Rendimento: até 35 - 55 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: 1 horas

Entre demãos: 2 h

Final: 4 h

Escolha correta dos instrumentos de pintura.

Demãos: Recomendamos apenas uma demão é suficiente.

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: Dar atenção especial ao item preparação de superfícies, o lixamento deve ser executado para melhorar a penetração do produto garantindo com isso maior proteção do substrato. Lembrando que toda superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo antes de qualquer aplicação.

Ao utilizar em reboco, concreto novo e cimentado novo, aguardar secagem e cura total de no mínimo de 28 dias.

Em superfícies pulverulentas, antes da aplicação, raspar e/ou escovar a superfície, eliminando partículas soltas e mal aderidas, lixar e limpar com pano umedecido, aguardar no mínimo de 30 minutos a secagem.

Este produto não deve apresentar brilho na superfície após a secagem, se isto ocorrer deve-se aumentar a diluição.

Pequenas imperfeições: aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes em toda superfície e posteriormente efetuar correção das imperfeições com Massa Corrida (Interiores) ou Massa Acrílica (Exteriores e Interiores).

## 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).