

Boletim Técnico



**Fundo Preparador
Base Solvente**



CLASSIFICAÇÃO:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.1.1.5

DESCRIÇÃO:

FUNDO PREPARADOR DE PAREDES BASE SOLVENTE é indicado para aplicação em superfícies internas e externas de reboco novo, reboco fraco, tijolos, gesso, calçamento e concreto para aumentar coesão. Melhora a aderência e a durabilidade dos acabamentos utilizados, pode também ser usado como acabamento em fachadas de tijolos aparentes, telhados de cerâmica e fibrocimento.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Transparente
Peso Específico: 0,80 - 0,90 g/cm³
Ponto de Fulgor: > 38°C

INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

Resina acrílica modificada, solventes orgânicos e aditivos.
Prazo de Validade: 36 meses
Informações Toxicológicas: Média Toxicidade

INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Não diluir, produto pronto para uso.
Rendimento: de 20 a 40 m² 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: 20 minutos
Entre demãos: 4 horas.
Final: 12 horas.
Demãos: Recomendamos a aplicação em 1 ou 2 camadas respeitando o tempo de 6 horas entre camadas. Porém, dependendo do tipo e do estado da superfície pode exigir um número maior de demãos. Homogeneizar bem o produto.
Limpeza: Limpe as ferramentas c/ 105 Uso Geral.
Recomendações: Evite aplicar em dias chuvosos.
Aplique com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C e umidade relativa do ar inferior a 85%. Após a aplicação do fundo recomendamos em até 5 dias aplicar a tinta para acabamento.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:

Norma ABNT NBR 13245: Qualquer que seja a superfície a ser pintada, esta deverá estar limpa e completamente livre de umidade, gordura, sem ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, resina natural da madeira, etc. A preparação cuidadosa da superfície a ser pintada é princípio fundamental para que a pintura dure por muito tempo.

Não utilizar o produto em superfícies esmaltadas, vitrificadas, com cera ou, silicone ou ainda, em pisos de cimento queimado.

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais. Produto inflamável. Não ingerir ou inalar os vapores. Evitar o contato com a pele e olhos. Em caso de contato com a pele, procure um médico.

VEJA COMO TRATAR CADA CASO:

SUPERFÍCIES NOVAS:

Deverão receber uma a duas demãos de fundo preparador, 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).