

VERNIZ

Embalagens: 225 mL, 900 mL e 3,6 L

É indicada para superfícies internas e externas de metal ou madeira, proporcionando um acabamento de ótimo brilho. Possui aderência, rápida secagem, flexibilidade e ótima resistência a intempéries.



Onde aplicar: Superfícies internas e externas de metal/madeira.

Descrição:

NEWTREX VERNIZ é indicado para aplicação em superfícies internas e externas metal / madeira, proporcionando um acabamento de ótimo brilho, ótima aderência, rápida secagem, flexibilidade, ótima resistência a intempéries.

Propriedades físico-químicas:

Cor: Transparente, copal, canela, imbuia, nogueira e mogno.

Peso Específico: 0,85 – 0,90 g/cm³

Informações Técnicas Composição:

Resina alquídica, solventes alifáticos, aditivos e pigmentos.

Prazo de Validade: 24 meses

Informações Toxicológicas: Média Toxicidade

Informações de aplicação:

Diluir 10 % com 165 Annillras.

A pistola diluir de 20 a 30%.

Rendimento: até 35 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.

Entre demãos: 3 a 4 horas.

Final: 24 horas.

Demãos: Recomendamos a aplicação em 2 a 3 demãos, porém, dependendo do tipo e do estado da superfície pode exigir um número maior de demãos. Homogeneizar bem o produto.

Limpeza e diluição: Dilua e limpe as ferramentas com 165 Annillras

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.

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).