

## NEWTREX STAIN

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

Produto de alta qualidade, o NEWTREX STAIN contém filtro solar, maximizando a proteção das superfícies de madeira, Forma uma película flexível, que acompanha o movimento da madeira, impedindo o trincamento. Com poder hidro-repelente, não permite a penetração da água e evita o apodrecimento.



**Onde aplicar:** Superfícies externas de madeira: portas, batentes, beirais, janelas, esquadrias e madeiras decorativas.

### Descrição:

NEWTREX STAIN é indicado para acabamento de portas, batentes, beirais, janelas, esquadrias e madeiras decorativas em geral em exterior. Este produto apresenta filtro solar, renova, restaura e tinga a madeira deixando um efeito prolongado nas fibras da madeira, com ação fungicida e com ótima durabilidade. Ao contrário dos acabamentos tradicionais, de fácil deterioração devido aos intempéries climáticas, sua película flexível não forma filme, maximizando a proteção da madeira. Acompanha os movimentos da madeira impedindo o trincamento. Apresenta hidrorrepelência, impedindo a penetração de água na madeira.

### Propriedades físico-químicas:

Cor: Canela, Imbuia, Nogueira, Mogno e Incolor.  
Peso Específico: 0,84 – 0,88 g/cm<sup>3</sup>

### Informações Técnicas Composição:

Resina alquídica, solventes orgânicos, aditivos e pigmentos.

Prazo de Validade: 24 meses

Informações Toxicológicas: Média Toxicidade

### Informações de aplicação:

Produto pronto para uso.

Rendimento: até 35 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.

Secagem toque: 4 - 5 horas.

Manuseio: mínimo 12 horas.

Final: até 24 horas.

Demãos: Recomendamos a aplicação de 1 a 2 demãos em madeira nova respeitando o tempo de 12 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 com Solvente 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).