

Boletim Técnico



**Newtrex
STAIN**



**DUPLO FILTRO SOLAR
PROTEÇÃO UV**



**Exclusivo
MADEIRA**

Resistente a Água e Umidade

CLASSIFICAÇÃO:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.3.1.3

DESCRIÇÃO:

LINHA NEWTRES 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 os intempéries climáticos, sua película flexível não foram 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 e Mogno.

Peso Específico: 0,84 - 0,88 g/cm³

Ponto de Fulgor: > 38°C

INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

Resina alquídica, solventes orgânicos, aditivos e pigmentos.

Prazo de Validade: 36 meses

Informações Toxicológicas: Média Toxicidade

INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Produto pronto para uso.

Rendimento: de 50 a 70 m² 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.

Entre demãos: 12 horas

Cura total: 7 dias.

Demãos: Recomendamos a aplicação em 3 camadas para 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 c/ 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 principio 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).