

## VERNIZ ANTIPICHAÇÃO

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

É um revestimento a base de resina isocianatos indicado para dificultar a aderência de pichações e sujeiras, facilitando a remoção das mesmas.



**Onde aplicar:** Superfícies internas e externas de madeira, (muros, fachadas, grades, portões, patrimônio público e histórico, escolas, hospitais, centros de esporte, etc).

### Descrição:

NEWTREX VERNIZ ANTIPICHAÇÃO é um revestimento a base de resina isocianatos indicado para dificultar a aderência de pichações e sujeiras, facilitando a remoção das mesmas. Possui elevada resistência química e ao intemperismo. Possui compatibilidade com a maioria das pinturas e texturas do mercado, não alterando suas propriedades como tonalidade, cor, etc. Utiliza-se como acabamento para pinturas exteriores e interiores (muros, fachadas, grades, portões, patrimônio público e histórico, escolas, hospitais, centros de esporte, etc). Pode ser aplicado sobre tintas acrílicas, esmalte sintético, concreto aparente, alvenaria, pedras decorativas, substratos ferrosos e não-ferrosos, entre outros.

### Propriedades físico-químicas:

Cor: Transparente.

Peso Específico: 0,85 – 0,90 g/cm<sup>3</sup>

### Informações Técnicas Composição:

Resinas isocianatos e solventes orgânicos.

Prazo de Validade: 24 meses

Informações Toxicológicas: Média Toxicidade

### Informações de aplicação:

Produto pronto para uso, se desejar diluir 10% a 1º demão.

Recomendamos 2 a 3 demãos.

Utilizar pincel de cerdas macias, rolo ou pistola.

Rendimento: até 35 m<sup>2</sup> galão/demão para 40 micrômetro de filme seco, o rendimento pode variar conforme o tipo de superfície e método de aplicação.

Secagem toque: 1 hora.

Entre demãos: 4 horas.

Cura total: 7 dias.

Diluição: Dilua e limpe as ferramentas com Thinner 105 USO GERAL.

Remoção das pichações: Esfregar levemente com um pano limpo ou estopa embebido com

Solvente 165 Annillrás ou Thinner 105 Uso Geral dependendo da composição da pichação.

Caso utilizar o Thinner 105 Uso Geral pode ocorrer a remoção do verniz.

Recomendações: Evite aplicar em dias chuvosos.

Aplique com temperatura ambiente entre 10°C e 30°C e umidade relativa do ar inferior a 85%.

### 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).

