Boletim Técnico





CLASSIFICAÇÃO:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.1.1.7

DESCRIÇÃO:

FUNDO NIVELADOR SINTÉTICO é especialmente indicado para a 1° demão em madeiras, reduzindo a absorção dos poros na área aplicada, garantindo assim um melhor rendimento da tinta de acabamento. Ideal para superfícies de madeira em áreas internas e externas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Branco Fosco

Peso Específico: 1,25 - 1,30 g/cm3

Ponto de Fulgor: > 38°C

INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

Resina alquídica à base de óleo vegetal, pigmentos orgânicos e/ou inorgânicos, cargas minerais inertes, aditivos especiais e solventes aromáticos.

Prazo de Validade: 36 meses

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Diluir c/165 Annillrás 10%.

Rendimento: até 32m² galão/demão, o rendimento pode variar

 $conforme\ o\ tipo\ de\ superfície\ e\ m\'etodo\ de\ aplicaç\~ao.$

Aplicação: Rolo de espuma, pincel de cerdas macias e pistola.

Secagem toque: 60 minutos Entre demãos: 3 horas.

Final: 24 horas.

Diluição: Pintura com pistola diluir 20% com 165 Annillrás.

Demãos: Uma demão suficiente para atingir a cobertura adequada. Porém o tipo e o estado da superfície, pode exigir um número maior de

demãos. Homogeneizar bem o produto.

Limpeza: Limpe as ferramentas c/ 165 Annillrás. 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.

VEJA COMO TRATAR CADA CASO:

SUPERFÍCIES NOVAS:

Deverão receber uma demão de Fundo Nivelador Sintético como fundo, 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).

