

# Boletim Técnico

New  
Tintas®

Esmalte Assoalho  
Brilhante



## CLASSIFICAÇÃO:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.1.1.2

## DESCRIÇÃO:

TINTA ESMALTE ASSOALHO é uma tinta sintética brilhante a base de resina alquídica, de fácil aplicação, ótima cobertura e alta resistência a atritos. É indicado para pintura de superfícies externas e internas de assoalhos e escada de madeira.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Vermelho ou Amarelo  
Peso Específico: 0,98 - 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
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, solventes aromáticos.

Prazo de Validade: 36 meses

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

## INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Diluir c/ 165 Annillrás.

Rendimento: até 30m<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 e pistola.

Secagem toque: 8 horas.

Entre demãos: 12 horas.

Final: mínimo 24 horas.

Diluição: Pintura ou repintura diluir de 10% a 20% 165 Annillrás.

Pintura a pistola de 20% a 30% 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 princípio fundamental para que a pintura dure por muito tempo. Veja como tratar cada caso:

## SUPERFÍCIES NOVAS:

Deverão receber uma a duas demãos de Fundo Nivelador ou Fundo Óleo, 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).