

Boletim Técnico

TINTAS
bhelza

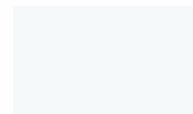
**Esmalte
Sintético
Standard**

Uso em superfícies
Internas e Externas



Cartela de Cores

BRANCO
500/900



AZUL CELESTE
505/905



VERDE NILO
514/914



VERDE FOLHA
510/910



PÊSSEGO
504/904



CONHAQUE
515/915



TABACO
516/916



VERMELHO GOYA
518/918



Esta impressão é apenas uma representação das cores New Tintas. Para melhor visualização, faça sempre um teste no local a ser pintado utilizando uma pequena quantidade de tinta na cor escolhida. Imagens Ilustrativas.

Alto Rendimento | Acabamento Perfeito | Fácil Limpeza

CLASSIFICAÇÃO:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.2.1.1

DESCRIÇÃO:

TINTA ESMALTE STANDARD permite uma menor aderência da sujeira o que facilita a limpeza, é fácil aplicar e sua película apresenta um acabamento de qualidade. Possui excelente resistência, ótimo poder de cobertura com maior rendimento. É indicado para superfícies internas e externas de madeiras e metais.

É de característica comum das tintas à base de resina alquídica na cor branca apresentar um leve amarelamento, após alguns meses de sua aplicação.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Conforme catálogo de cores.

Peso Específico: 0,90 - 1,10 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, solventes aromáticos.

Prazo de Validade: 36 meses

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Diluir c/ 165 Annillrás.

Rendimento: até 50m² 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.

Evitar expor a superfície pintada a esforços durante 1 semana após aplicação do produto, pois a película da tinta estará em processo de cura.

Evite fazer retoques isolados. Eles deverão ser feitos simultaneamente com a pintura.

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).