

# Boletim Técnico

TINTAS  
**bhelza**

**Tinta Óleo**

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 4.2.1.3

## **DESCRIÇÃO:**

TINTA ÓLEO é indicada para acabamentos interiores e exteriores em superfícies de madeira ou metal como: portas, portões, venezianas, grades, tubulações, esquadrias, etc. Proporcionando um acabamento brilhante, conferindo boa cobertura, resistência ao intemperismo, garantindo maior proteção e facilidade de limpeza reduzindo aderência de sujeira, fácil aplicação e ótimo rendimento.

## **PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

Cor: Conforme catálogo de cores.

Peso Específico: 0,90 - 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Ponto de Fulgor: 37°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 55 m<sup>2</sup> galão/demão, o rendimento pode variar conforme o tipo de superfície e método de aplicação.

Aplicação: Rolo, trincha ou pistola.

Secagem toque: 4 horas.

Entre demãos: 18 horas.

Final: mínimo 24 horas.

Diluição: Pintura ou repintura diluir máximo 10% 165 Annillrás.

Pintura a pistola até 20% 165 Annillrás.

Demãos: Indicamos duas demãos para atingir a cobertura adequada. Porém o tipo e o estado das superfícies podem 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).