

## SINTEPLUS - SINTÉTICO STANDARD

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

Madeiras e metais precisam ser protegidos das intempéries e da sujeira, A tinta SINTEPLUS foi desenvolvida para garantir uma maior durabilidade de artigos como portões, escadas, corrimões, aberturas e onde mais existir a necessidade de proteção,

APLICAÇÃO  
ROLO  
PINCEL  
PISTOLA

RENDIMENTO  
ATÉ  
50 m<sup>2</sup>  
DEMÃO / GALÃO 3,6 L

DILUIÇÃO  
10%  
SOLVENTE 165 ANILTRÁS

DEMÃOS  
2 A 3

SECAGEM  
ATÉ  
24h

LIMPEZA  
AGUARRAS

**Onde aplicar:** Superfícies externas e internas de madeira e metais.

**Descrição:** SINTEPLUS 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/cm<sup>3</sup>

### Informações Técnicas Composição:

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

**Prazo de Validade:** 24 meses

**Informações Toxicológicas:** Baixa Toxicidade

### Informações de aplicação:

Diluir 10% com 165 Annillrás.

**Rendimento:** até 50 m<sup>2</sup> 3,6 L, 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:** 24 horas.

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

Pintura a pistola de 20% a 30% 165 Annillrás.

**Demãos:** 2 a 3 demãos são suficientes 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 com 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).