



BOLETIM TÉCNICO

Revisão 01

BT N°: 001/2019

Data da revisão: 23/12/2019

Produto: **Fortnil Verniz Sintético**

Página 1 de 2

Descrição e indicação

Verniz Sintético Fortnil é um produto Premium destinado para madeiras de áreas internas, capaz de realçar seu aspecto natural com um acabamento brilhante. Protege, decora e embeleza as superfícies de madeira. Fácil aplicação, secagem rápida e excelente brilho.

Classificação

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 - tipo 4.3.1.1 e conforme ABNT NBR 16211.

Cores

De acordo com o catálogo de cores vigente.

Composição

Resina alquídica à base de óleos vegetais, hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos, secantes organometálicos e aditivos.

Desempenho

Atributo	Teor de não voláteis	Tempo de secagem	Brilho Inicial
Este produto	41 a 51 %	6 a 12 horas	Mínimo de 85 UB
Requisito norma ABNT NBR 16211	Mínimo 40 %	Máximo de 12 horas	Mínimo de 80 UB

Embalagens

metálicas de 900 mL e 3,6 L

Prazo de Validade

24 meses



BOLETIM TÉCNICO

Revisão 01

BT N°: 001/2019

Data da revisão: 23/12/2019

Produto: **Fortnil Verniz Sintético**

Página 2 de 2

Dados de aplicação

Diluição	Tempo de Secagem	Rendimento	Ferramentas
Até 10% com Aguarrás Fortnil	Ao toque: 40 min	Até 22 m²/900mL	Rolo de espuma
para aplicação com rolo e	Entre demãos: 4 horas	Até 90 m²/3,6L	Pincel
pincel;	Final: 12 horas		Trincha
Até 30% com Aguarrás Fortnil			Pistola
para aplicação com pistola.			

IMPORTANTE

Evite pintar em dias chuvosos com temperatura abaixo de 10 °C ou acima de 40 °C e umidade relativa do ar superior a 90 %. Não exponha a superfície pintada a esforços durante 20 dias. A cor demonstrada na cartela pode apresentar ligeira variação de tonalidade em relação ao acabamento final por se tratar de deposição de tinta sobre papel. Validade conforme a etiqueta. Para obter os melhores resultados, utilize sempre os produtos Fortnil. Este produto foi testado e aprovado sob rígido controle de qualidade. Suas características são preservadas desde que seja corretamente armazenado e utilizado conforme as instruções contidas nessa embalagem. Para maiores informações sobre segurança, consulte a FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos. O rendimento prático pode variar em função do método de aplicação, geometria da estrutura, rugosidade e absorção da superfície, espessura da camada de produto aplicada, técnicas de aplicação, condições atmosféricas e perdas de material na embalagem ou ferramentas.