

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-038
	VERNIZ PREMIUM PLUS COPAL	Revisão: 01 Data: 01/09/16

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com o VERNIZ COPAL PREMIUM PLUS LUKSCOLOR você protege e embeleza portas, lambris, esquadrias e madeiras decorativas em geral, em ambientes internos. Verniz incolor que proporciona fino acabamento, realçando o aspecto natural da madeira. Produto de fácil aplicação, secagem rápida, rendimento superior e excelente alastramento, excedendo as normas estabelecidas para a categoria Premium pelo Programa Setorial de Qualidade para Tintas Imobiliárias (PSQ – TI). Disponível em acabamento brilhante.

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.3.1.1.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Produto à base de resina alquídica, aditivos específicos e hidrocarbonetos alifáticos e pequena fração de aromáticos. Não contém benzeno e metais pesados.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

INDICAÇÃO

Madeiras em áreas Internas.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (NORMA ABNT NBR-13245)

Toda e qualquer superfície tem que estar bem preparada para receber a pintura. É importante que esteja limpa, seca, sem partes soltas de pintura velha. Corrija as imperfeições e elimine a umidade, mofo, pó, manchas de gordura e outros contaminantes que podem comprometer o resultado da pintura. Veja como proceder em várias situações para garantir um acabamento perfeito e a durabilidade do produto aplicado:

POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO - Remova com escova de pelos e limpe com pano limpo umedecido com NOVA-RAZ INNOVATION ou NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA;

SUPERFÍCIES BRILHANTES - Lixe até a perda total do brilho e remova o pó de lixamento;

MANCHAS GORDUROSAS E GRAXAS - Lave com água e detergente, enxágue e deixe secar, ou utilize um pano limpo umedecido com NOVA-RAZ INNOVATION ou NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA;

MOFO - Limpe com água sanitária e deixe agir por alguns minutos. Enxágue e deixe secar;

UMIDADE - Não inicie a pintura sobre superfícies com problemas de umidade. Identifique a causa e trate adequadamente;

PARTES SOLTAS OU SEM ADERÊNCIA: Raspe com espátula e lixe até total remoção;

MADEIRA JÁ ENVERNIZADA - Observe o estado geral da pintura antiga. Estando em boas condições, lixe, remova o pó e aplique o VERNIZ COPAL PREMIUM PLUS LUKSCOLOR;

MADEIRA NOVA - Lixe até eliminar as farpas e remova o pó.

Leia atentamente todas as recomendações das embalagens dos produtos utilizados, principalmente o tempo de secagem entre demãos.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-038
	VERNIZ PREMIUM PLUS COPAL	Revisão: 01 Data: 01/09/16

APLICAÇÃO E DILUIÇÃO

Rolo de espuma ou pincel de cerdas macias

Revólver (Pressão de pulverização – 30 A 40 lb/pol²)

DILUIÇÃO

DILUENTE: NOVA-RAZ INNOVATION ou NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA

Quando utilizar Pincel ou Rolo de Espuma, dilua **10 MEDIDAS** de **VERNIZ COPAL PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **1 MEDIDA** de **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA** e misture bem até completa homogeneização.

Quando utilizar Revólver, dilua **10 MEDIDAS** de **VERNIZ COPAL PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **3 MEDIDAS** de **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**.

Para selar e uniformizar a absorção de madeiras novas utilize a **SELADORA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**, ou aplique a 1ª demão do verniz bem diluída, misturando **1 MEDIDA** de **VERNIZ COPAL PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **1 MEDIDA** de **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**.

DEMÃO E SECAGEM

De 2 a 3 demãos.

Ao toque 4 a 6 horas, entre demãos 12 horas no mínimo, final 24 horas depois da ultima demão.

Em condições climáticas favoráveis, esse tempo poderá ser reduzido.

RENDIMENTO

Embalagem de 3,6L – Até 108m² / demão.

O rendimento prático pode variar em função do método de aplicação, geometria da estrutura, rugosidade e absorção da superfície, espessura da camada de verniz depositada, condições atmosféricas e técnica de aplicação.

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Incolor.

Peso específico: 0,885 - 0,940 kg/L (função da cor).

Ponto de fulgor: Maior que 27°C.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

Galão (3,6 L.) e ¼ (0,900mL).

ESTOCAGEM E VALIDADE

Armazenar em local abrigado, seco e arejado. Temperatura recomendada: 10 à 40°C. Prazo de validade: 3 anos a partir da data de fabricação.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-038
	VERNIZ PREMIUM PLUS COPAL	Revisão: 01 Data: 01/09/16

DICAS

Durante 15 dias após a aplicação, não submeta a superfície envernizada a esforços;
Não ultrapasse o prazo de 48 horas entre demãos. A cura total da película ocorre após 7 dias da aplicação;
Para que você obtenha um fino acabamento e promova melhor aderência do verniz, entre cada demão, lixe e remova o pó;
Não aplique sobre madeiras resinosas ou impregnadas com produtos à base de silicone e/ou óleo (linhaça).

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Produto inflamável. Mantenha longe das fontes de calor; Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não incinere e não reutilize a embalagem para armazenar alimentos e água para consumo; Durante a preparação, aplicação e secagem, mantenha o ambiente bem ventilado para evitar a inalação de vapores;

Evite a pintura de áreas externas em períodos chuvosos, sobre superfícies quentes ou quando ocorrerem ventos fortes; Não aplique o produto em ambientes com temperatura inferior a 10⁰C ou superior a 35⁰C ou ainda, se a umidade relativa do ar for maior que 90%;

Para qualquer dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor, tendo sempre em mãos o número do lote, Nota Fiscal do produto e/ou embalagem; Este produto foi testado e aprovado sob rígido controle de qualidade. Suas características serão preservadas, desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com as instruções contidas nesta embalagem; O desempenho deste produto depende de um conjunto de fatores alheios ao controle do fabricante, tais como: preparação correta e devida da superfície a ser pintada, condições climáticas, escolha adequada do esquema de pintura e técnica de aplicação.

Para maiores informações, FISPQ (FICHA de INFORMAÇÕES de SEGURANÇA de PRODUTO QUÍMICO) pode ser obtida no site: www.lukscolor.com.br.

Químico Responsável – William Erivelto Saraiva – CRQ 04263004 – IV região