

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO**

Com o **VERNIZ PREMIUM PLUS RESTAURADOR LUKSCOLOR** você **protege** e **tinge** superfícies novas de madeira ou **renova** e **restaura** madeiras que sofreram degradação e desbotamento ao longo do tempo. Com **filtro solar** e **ação fungicida** (anti mofo), embeleza portas, janelas, lambris, esquadrias, casas de madeira, móveis e madeiras decorativas em geral, em ambientes externos e internos. Proporciona **alta proteção** à madeira garantindo um **acabamento perfeito** por, no mínimo, **3 anos** (conforme Termo de Garantia). Produto de **elevada resistência** às ações do tempo, **elevado poder de penetração** e **alto rendimento**. Disponível em acabamento **brilhante**, nas cores mogno e imbuia.

Este produto está classificado conforme norma **NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.3.1.7** e conforme **NBR 16211**.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a **FISPQ do Produto**.

INDICAÇÃO

Madeiras em áreas externas e Internas.

TERMO DE GARANTIA

Garantia de 3 anos a partir da data da compra, restrita à reposição do produto e se observadas: deposição da película seca de no mínimo 70 micrômetros (aplicação de uma demão para selagem e mais três demãos) e o cumprimento de todas as instruções de preparação, manuseio e aplicação contidas na embalagem. A madeira deverá estar seca, com menos de 20% de umidade. Fissuras e rachaduras da madeira não são cobertas pela garantia. Durante o período da garantia, a película poderá apresentar uma queda de brilho, sem que comprometa sua integridade, não deixando à mostra a superfície (madeira). A ação fungicida presente no produto, não substitui o tratamento prévio da madeira contra fungos e cupins. Manter em seu poder a nota fiscal original da compra.

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 PREMIUM PLUS RESTAURADOR 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.

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 RESTAURADOR 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 RESTAURADOR PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **3 MEDIDAS** de **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**.

Para selar e uniformizar a absorção de madeiras novas aplique a 1ª demão do verniz bem diluída, misturando **1 MEDIDA** de **VERNIZ RESTAURADOR PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **1 MEDIDA** de **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**. Nunca utilizar Seladora em ambiente externo.

DEMÃO E SECAGEM

No mínimo 3 demãos

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

Em condições climáticas favoráveis, esse tempo poderá ser reduzido.

RENDIMENTO

Embalagem de 3,6L – Rende no mínimo 15 m² acabado.

Embalagem de 900 ml – Rende no mínimo 3,75 m² acabado.

Rendimento acabado de acordo com ABNT NBR 16568.

Para maiores informações sobre a nova metodologia de rendimento consulte www.lukscolor.com.br, luksapp e a embalagem do produto.

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: Conforme catálogo de cores

Massa específica: 0,910 - 0,945 kg/l (função da cor).

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

3,6 L e 900 ml.



Boletim Técnico

Nº: BT-DV-042

VERNIZ PREMIUM PLUS RESTAURADOR

Revisão: 05

Data: 25/05/21

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.

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;
Não aplique sobre madeiras resinosas ou impregnadas com produtos à base de silicone e/ou óleo (linhaça);
Nunca aplique o **VERNIZ RESTAURADOR PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** sobre superfícies onde tenha sido aplicada Seladora, em ambiente externo.

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 10°C ou superior a 35°C 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 na 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 sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente consultar a FISPQ do Produto disponível no site: www.lukscolor.com.br.

Químico Responsável – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV Região