

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-037
	VERNIZ PREMIUM PLUS BASE ÁGUA	Revisão: 02 Data: 13/01/17

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

A família de **VERNIZES PREMIUM PLUS BASE ÁGUA LUKSCOLOR** é indicada para proteger, decorar e valorizar superfícies de madeira em geral. Apresentam **alto rendimento, grande durabilidade e alta resistência** à formação de fungos. Proporcionam **finíssimo acabamento, não amarelecem** e ainda, **preservam o brilho** por muito mais tempo. Produtos de **secagem muito rápida**, o que significa uma grande redução de tempo da pintura. Com **Suave Perfume**, proporcionam **conforto e bem-estar**, permitindo a sua permanência no ambiente do início ao fim da pintura.

VERNIZ PREMIUM PLUS BASE ÁGUA DUPLO FILTRO SOLAR: Exterior e Interior. Com **tripla proteção – duplo filtro solar e ação fungicida** (anti mofo) – proporciona **ótima resistência ao tempo e aos raios ultravioleta**, evitando a deterioração prematura da madeira em regiões de intensa ação solar, chuva, mofo e maresia. **Realça os veios e preserva o aspecto natural da madeira** em ambientes externos e internos, garantindo um acabamento perfeito por, no mínimo, **3 anos**** (conforme Termo de Garantia). (*) **Também indicado para o revestimento de superfícies verticais de tijolos à vista, concreto aparente e cerâmicas porosas.** Disponível nos acabamentos **brilhante e acetinado** na versão natural e também nas cores mogno, imbuia, nogueira, cedro canela e ipê no **LUKSYSTEM**.

VERNIZ PREMIUM PLUS BASE ÁGUA TINGIDOR: Exterior e Interior. **Protege e altera a tonalidade** de superfícies novas de madeira ou **recupera** madeiras que sofreram desbotamento pela ação do tempo, em ambientes externos e internos. Garantindo um acabamento perfeito por, no mínimo 2 anos (Conforme o termo de garantia). Verniz brilhante disponível nas cores mogno e imbuia.

VERNIZ PREMIUM PLUS BASE ÁGUA INTERIOR: USO EXCLUSIVAMENTE INTERNO. Verniz **incolore** que proporciona **fino acabamento**, que realça o aspecto natural da madeira. Disponível nas versões **brilhante e acetinado**.

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.3.2.1. – Verniz Interior, 4.3.2.3 – Verniz Tingidor e 4.3.2.3 – Verniz Duplo Filtro Solar.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

INDICAÇÃO

Madeiras, *Tijolos à Vista, *Tijolos Aparente, *Concreto Aparente, *Cerâmicas Porosas.

TERMO DE GARANTIA

Garantia a partir da data da compra, restrita à reposição do produto e ser 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:

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-037
	VERNIZ PREMIUM PLUS BASE ÁGUA	Revisão: 02 Data: 13/01/17

POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO - Remova com escova de pêlos 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 BASE ÁGUA LUKSCOLOR**;

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

CONCRETO APARENTE, TIJOLOS À VISTA E CERÂMICAS POROSAS: Lixe, remova o pó e aplique uma demão prévia de **FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**, conforme recomendações na embalagem. Aguarde a secagem e aplique duas demãos do **VERNIZ PREMIUM PLUS BASE ÁGUA DUPLO FILTRO SOLAR LUKSCOLOR**.

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)

Quando utilizar Pincel ou Rolo de Espuma, dilua **10 MEDIDAS** de **VERNIZ BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **1 MEDIDA** de **água** e misture bem até completa homogeneização.

Quando utilizar Revólver, dilua **10 MEDIDAS** de **VERNIZ BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **3 MEDIDAS** de **água**.

Para selar e uniformizar a absorção de madeiras novas, utilize como 1ª demão a mistura de **1 MEDIDA** de **VERNIZ BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **1 MEDIDA** de **água**. **Nunca utilize Seladora.**

DEMÃO E SECAGEM

2 a 3 Demãos. Secagem ***ao toque:** 30 minutos, **entre demãos:** 4 horas, no mínimo **final:** 5 horas depois da última demão.

*Esse prazo é obtido em condições adequadas de temperatura (25⁰C) e umidade relativa do ar (70%).

RENDIMENTO

Embalagem de 3,6L – Até 110m² / demão.

Embalagem de 900ml – Até 28m² / demão.

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

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-037
	VERNIZ PREMIUM PLUS BASE ÁGUA	Revisão: 02 Data: 13/01/17

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Disponível na cor natural, Imbuia, Mogno, Nogueira, Cedro Canela e Ipê no LUKSYSTEM.

Massa Específica: 1,005 – 1,080 kg/L.

VOC (Vapores Orgânicos Voláteis) – Menor que 38 g/l.

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.

DICAS

Durante 15 dias após a aplicação, não submeta a superfície envernizada a esforços;

Não aplique sobre madeiras resinosas ou impregnadas com produtos à base de silicone e/ou óleo (linhaça). **Nunca utilize Seladora.**

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Produto não inflamável. Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperatura entre 10⁰C e 40⁰C;

Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;

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 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 – William Erivelto Saraiva – CRQ 04263004 – IV região