

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-008
	<b>ESMALTE PREMIUM PLUS BASE ÁGUA</b>	Revisão: 03 Data: 15/05/19

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com o **ESMALTE BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** você protege e decora superfícies de **madeira** e **metal**, em geral. Indicado para pintura de portas, janelas, portões, móveis, objetos, etc. Produto base água, portanto dispensa o uso de **NOVA-RAZ** para diluição. Com **Suave Perfume**, proporciona **conforto e bem-estar**, permitindo a sua permanência no ambiente do início ao fim da pintura. Disponível nos acabamentos **brilhante**, **acetinado** e **fosco**, para você escolher o que mais combina com o seu estilo. Produto de **alta durabilidade** e **resistência**, excelente **preservação do brilho**, **fácil limpeza**, **não descasca**, **não amarelece** com o tempo e oferece **máxima proteção** às superfícies. Reduz o tempo de trabalho de pintura, pois possui uma secagem muito rápida. Apresenta **ultra rendimento**, **excelente cobertura** e **acabamento impecável**.

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.2.2.1

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

## INDICAÇÃO

Madeira, metais ferrosos, aço galvanizado, alumínio, alvenaria, cerâmicas não vitrificadas, PVC.

## 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 reboco ou de pintura velha. Antes de pintar, corrija as imperfeições e elimine a umidade, mofo, pó, ferrugem, 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:

**REPINTURA** - Observe o estado geral da pintura antiga. Estando em boas condições, lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

**POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO** - Remova com escova de pelos e pano limpo umedecido com água e deixe secar;

**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;

**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;

**PINTURAS SOLTAS, BLOCOS DE CONCRETO, REBOCO FRACO, SUPERFÍCIES POROSAS E CAIAÇÃO** - Raspe e lixe as partes soltas, remova o pó e aplique uma demão prévia de **FUNDO PREPARADOR LUKSCOLOR**;

**GESSO CORRIDO, PLACAS DE GESSO E GESSO ACARTONADO - DRYWALL** - Aguarde a secagem total e remova o pó. Aplique o **FUNDO PREPARADOR LUKSCOLOR**, conforme orientação na embalagem;

**FIBROCIMENTO OU SUBSTRATOS CERÂMICOS POROSOS** – Lave com solução de água e detergente neutro, enxágue e aguarde a secagem. Em seguida, aplique o **POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO LUKSCOLOR**, conforme recomendações na embalagem;

**IMPERFEIÇÕES RASAS** – Em **alvenaria**: Corrija com **MASSA ACRÍLICA LUKSCOLOR** (ambientes externos ou internos) ou com **MASSA CORRIDA LUKSCOLOR** (em ambientes internos); - Em **madeiras**: corrija com **MASSA PARA MADEIRA LUKSCOLOR**;

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-008
	<b>ESMALTE PREMIUM PLUS BASE ÁGUA</b>	Revisão: 03 Data: 15/05/19

**SUPERFÍCIES NOVAS DE REBOCO, EMBOÇO OU CONCRETO** – A cura total do reboco novo é de, no mínimo, 30 dias. Só depois desse período, o processo de preparação da superfície para receber a pintura, pode ser iniciado. Porém, a LUKSCOLOR desenvolveu um produto inovador, o **POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO LUKSCOLOR**, que pode ser aplicado após 7 dias da execução do reboco ou concreto. Para um acabamento liso, após o uso do Selador, aplique **MASSA ACRÍLICA LUKSCOLOR** (em superfícies externas ou internas) ou **MASSA CORRIDA LUKSCOLOR** (em superfícies internas). Aguarde 21 dias e aplique o **ESMALTE BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** (Para usar outros produtos de acabamento, consulte instruções de aplicação do Selador Poupa Tempo);

**IMPERFEIÇÕES PROFUNDAS** - Repare com reboco e proceda como em "Reboco Novo";

**MADEIRA NOVA** - Lixe até eliminar as farpas e remova o pó. Aplique uma demão de **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR**, conforme recomendações nas respectivas embalagens;

**METAIS FERROSOS NOVOS** - Lixe e elimine o pó. Em seguida, aplique 2 demãos de **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR**. Lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

**METAIS ENFERRUJADOS** - Lixe para eliminar completamente a ferrugem e proceda como em "Metais Ferrosos Novos".

**AÇO GALVANIZADO E ALUMÍNIO** - Lixe, elimine o pó e aplique diretamente o **ESMALTE PREMIUM PLUS BASE ÁGUA LUKSCOLOR**. Para obter o acabamento perfeito do **ESMALTE PREMIUM PLUS BASE ÁGUA brilhante** sobre superfícies galvanizadas, aplique uma demão prévia do **FUNDO UNIVERSAL LUKSCOLOR**.

**PVC** - Lixe, elimine o pó e aplique o **ESMALTE BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**.

**Em todos os casos, 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/pol<sup>2</sup>)

### DILUIÇÃO

DILUENTE: Água Potável

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

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

## DEMÃO E SECAGEM

De duas a três demãos são suficientes para a cobertura adequada, porém dependendo do tipo, estado da superfície e cor utilizada, poderá ser necessário um número maior de demãos.

Seca ao toque em 30 minutos. Entre demãos aguardar 4 horas. Secagem final 5 horas, depois da última demão. Dependendo das condições climáticas, esses prazos poderão ser alterados.

Logo após a aplicação, lave os utensílios de pintura com água e detergente.

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-008
	<b>ESMALTE PREMIUM PLUS BASE ÁGUA</b>	Revisão: 03 Data: 15/05/19

## RENDIMENTO

### Cores prontas:

Embalagem de 3,6 L – Até 75 m<sup>2</sup>/por demão.

Embalagem de 900 ml – Até 20 m<sup>2</sup>/por demão.

### Sistema tintométrico LUKSYSTEM:

Embalagem de 3,2 L – Até 67 m<sup>2</sup>/por demão.

Embalagem de 810 ml – Até 17 m<sup>2</sup>/por demão.

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

## PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Conforme catálogo de cores.

Massa específica: 1,040 – 1,43 kg/L (Função da cor e acabamento).

VOC (compostos orgânicos voláteis): Menor que 46 g/L.

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

## EMBALAGEM

### Cores prontas:

3,6 L e 0,900ml.

### Sistema tintométrico LUKSYSTEM:

3,2 L e 810 ml.

## ESTOCAGEM E VALIDADE

Armazenar em local abrigado, seco e arejado. Temperatura recomendada: 10 à 40°C. Prazo de validade: 2 anos a partir da data de fabricação.

## DICAS

Durante 15 dias após a aplicação, não submeta a superfície pintada a esforços.

Para obter os melhores resultados, utilize sempre os produtos LUKSCOLOR, desde a preparação das superfícies até o acabamento final.

A percepção da cor do produto aplicado poderá apresentar variações em função da luminosidade do ambiente, brilho e textura do produto e interferência da presença de outras cores no mesmo ambiente.

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Produto não inflamável. Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperatura entre 10°C e 40°C;

	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Nº: BT-DV-008</b>
	<b>ESMALTE PREMIUM PLUS BASE ÁGUA</b>	<b>Revisão: 03</b> <b>Data: 15/05/19</b>

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 10<sup>o</sup>C ou superior a 35<sup>o</sup>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](http://www.lukscolor.com.br).

**Químico Responsável – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV Região**