

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-011
	<b>LÁTEX PREMIUM PLUS</b>	Revisão: 02 Data: 13/01/17

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com o **LÁTEX PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** você protege e decora superfícies externas e internas, em geral. Proporciona um fino **acabamento fosco aveludado** que valoriza ainda mais seus ambientes. Com **Suave Perfume**, proporciona **conforto e bem-estar**, permitindo a sua permanência no ambiente do início ao fim da pintura. É um produto com **alto poder de cobertura e rendimento**, apresentando **durabilidade e resistência** às ações do tempo e a fungos (mofo), excedendo em todos esses quesitos, as normas estabelecidas para a categoria Premium pelo Programa Setorial de Qualidade para Tintas Imobiliárias (PSQ-TI).

Este produto está classificado conforme norma **NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.5.1 e conforme NBR 15079.**

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

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

## INDICAÇÃO

Alvenaria, reboco, concreto, gesso, fibrocimento, texturas e revestidas com Massa Acrílica em áreas externas e internas e Massa Corrida exclusivamente 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 reboco ou de pintura velha. Antes de pintar, 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:

**REPINTURA** - Observe o estado geral da pintura antiga. Estando em boas condições, lixe, remova o pó e aplique **LÁTEX 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. Utilize o **LUKSGESSO LUKSCOLOR** ou **FUNDO PREPARADOR LUKSCOLOR**, conforme orientação nas respectivas embalagens;

**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** – Corrija com **MASSA ACRÍLICA LUKSCOLOR** (ambientes externos ou internos) ou com **MASSA CORRIDA LUKSCOLOR** ( em ambientes internos);

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-011
	<b>LÁTEX PREMIUM PLUS</b>	Revisão: 02 Data: 13/01/17

**SUPERFÍCIES NOVAS DE REBOCO, EMBOÇO OU CONCRETO** – A cura total do reboco novo é de, no mínimo, 30 dias. Só depois desse período é que pode ser iniciado o processo de preparação da superfície para receber a pintura. 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. Além de selar, condiciona a superfície para receber a pintura com o **LÁTEX PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** logo após sua aplicação, o que representa uma grande redução de tempo da obra (para usar outros produtos de acabamento, consulte instruções de aplicação do Selador Poupa Tempo). 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);

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

**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 lã** (de pelo baixo) trincha ou **pincel** de cerdas macias

**Revólver** (Pressão de pulverização – 30 a 40 lb/pol<sup>2</sup>)

### DILUIÇÃO

DILUENTE: Água Potável

**A tecnologia aplicada neste produto permite uma diluição de 20% a 50%.**

Quando utilizar Pincel, Trincha ou Rolo de Lã (pelo baixo), dilua **10 MEDIDAS** de **LÁTEX PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **2 a 5 MEDIDAS** de água e misture bem até completa homogeneização, com espátula larga e rígida.

Quando utilizar Revólver, dilua **10 MEDIDAS** de **LÁTEX PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **3 a 5 MEDIDAS** de água.

Sobre superfícies não seladas e/ou emassadas, aplicar a primeira demão bem diluída, misturando **2** medidas de **LÁTEX PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **1** medida de água.

## DEMÃO E SECAGEM

De duas a três demãos dependendo da cor utilizada e do tipo, estado e cor da superfície, pode ser necessário um número maior de demãos.

Seca ao toque em 1 hora. Entre demãos aguardar 2 horas. Secagem final 4 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.

## RENDIMENTO

**Cores prontas:**

Embalagem de 18 L – Até 380 m<sup>2</sup>/por demão.

Embalagem de 3,6L – Até 76 m<sup>2</sup>/por demão.

Embalagem de 900 ml – Até 19 m<sup>2</sup>/por demão.

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-011
	<b>LÁTEX PREMIUM PLUS</b>	Revisão: 02 Data: 13/01/17

**Sistema tintométrico LUKSYSTEM:**

Embalagem de 16,2 L – Até 315 m<sup>2</sup>/por demão.

Embalagem de 3,2 L – Até 63 m<sup>2</sup>/por demão.

Embalagem de 810 ml – Até 16 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: 1,115 – 1,345 Kg/L. (Função da cor).

VOC (compostos orgânicos voláteis): Menor que 32 g/l.

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

**EMBALAGEM****Cores prontas:**

18L - 3,6L e 900 ml.

**Sistema tintométrico LUKSYSTEM:**

16,2L - 3,2L e 810 ml.

**ESTOCAGEM E VALIDADE**

Armazenar em local abrigado, seco e arejado. Temperatura recomendada: 10 a 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.

Caso apareçam manchas causadas por respingos de água, pingos isolados de chuva e/ou condensação de vapor d'água na pintura, até um período de 15 dias após a aplicação da tinta, recomendamos que você lave prontamente a superfície com água, sem esfregar.

Durante o procedimento de limpeza, não esfregue a superfície, pois poderá ocasionar manchas esbranquiçadas. Limpe suavemente com pano ou esponja macia com água e detergente neutro. Em seguida limpe com pano umedecido;

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.

	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Nº:</b> BT-DV-011
	<b>LÁTEX PREMIUM PLUS</b>	<b>Revisão:</b> 02 <b>Data:</b> 13/01/17

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Produto não inflamável. Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperatura entre 10<sup>o</sup>C e 40<sup>o</sup>C;

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 – William Erivelto Saraiva – CRQ 04263004 – IV região