

	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Nº: BT-DV-050</b>
	<b>ACRÍLICO PREMIUM RENDE PLUS</b>	<b>Revisão: 05</b> <b>Data: 16/12/25</b>

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com o **ACRÍLICO PREMIUM RENDE PLUS LUKSCOLOR**, você protege e decora superfícies externas e internas, em geral. Proporciona um fino **acabamento fosco aveludado** que valoriza ainda mais seus ambientes. Sem o característico cheiro de tinta\* (em até 3 horas após a aplicação, de acordo com a avaliação realizada por pintores treinados e consumidores), proporciona **conforto e bem-estar**, durante a 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 4.5.3 e conforme NBR 15079-1.**

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a **FDS 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 não molháveis, secas.

## 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 **ACRÍLICO PREMIUM RENDE 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 1 hora. 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 não molháveis);

	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Nº: BT-DV-050</b>
	<b>ACRÍLICO PREMIUM RENDE PLUS</b>	<b>Revisão: 05</b> <b>Data: 16/12/25</b>

**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 **ACRÍLICO PREMIUM RENDE 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 não molháveis);

**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>)

**Equipamento Airless**

### DILUIÇÃO

DILUENTE: Água Potável

**A tecnologia aplicada neste produto permite uma diluição de 50% a 80%.**

Quando utilizar Pincel, Trincha ou Rolo de Lã (pelo baixo), dilua **10 MEDIDAS** de **ACRÍLICO PREMIUM RENDE PLUS LUKSCOLOR** com **5 a 8 MEDIDAS** de água e misture bem até completa homogeneização, com espátula larga e rígida.

Quando utilizar Revólver, dilua **10 MEDIDAS** de **ACRÍLICO PREMIUM RENDE PLUS LUKSCOLOR** com **5 a 8 MEDIDAS** de água.

Quando utilizar Airless, dilua **10 MEDIDAS** de **ACRÍLICO PREMIUM RENDE PLUS LUKSCOLOR** com até **2 MEDIDAS** de água e misture bem até completa homogeneização.

Sobre superfícies não seladas e/ou emassadas, dilua **10 MEDIDAS** de **ACRÍLICO PREMIUM RENDE PLUS LUKSCOLOR** com **5 a 8 MEDIDAS** 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 30 minutos. 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 3,6L – Rende no mínimo 34 m<sup>2</sup> acabado.

Embalagem de 18L – Rende no mínimo 170 m<sup>2</sup> acabado.

	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Nº: BT-DV-050</b>
	<b>ACRÍLICO PREMIUM RENDE PLUS</b>	<b>Revisão: 05</b> <b>Data: 16/12/25</b>

#### SISTEMA TINTOMETRICO LUKSYSTEM:

Embalagem de 3,2L – Rende no mínimo 30 m<sup>2</sup> acabado.

Embalagem de 16L – Rende no mínimo 151 m<sup>2</sup> acabado.

Embalagem de 800ml – Rende no mínimo 7,5 m<sup>2</sup> acabado.

Rendimento acabado de acordo com ABNT NBR 14942.

Para maiores informações sobre a nova metodologia de rendimento consulte [www.lukscolor.com.br](http://www.lukscolor.com.br), luksapp e a embalagem do produto.

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. A metodologia ABNT NBR 14942 só considera cores claras.

#### PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Conforme catálogo de cores.

Massa específica: 1,250 – 1,450 Kg/L. (Função da cor).

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

Resistência à abrasão úmida com pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 14940

Mínimo de: 100 ciclos - Valor encontrado → ≥ 100 ciclos

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

#### EMBALAGEM

##### Cores prontas:

18 L - 3,6 L.

#### SISTEMA TINTOMETRICO LUKSYSTEM:

16 L - 3,2 L – 0,8 L

#### 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.

Se necessário retoque, aplique o produto em no máximo 12 horas após a última demão;

	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Nº: BT-DV-050</b>
	<b>ACRÍLICO PREMIUM RENDE PLUS</b>	<b>Revisão: 05</b> <b>Data: 16/12/25</b>

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.

**IMPORTANTE: Verifique o conteúdo na etiqueta desta embalagem. As identificadas como "BASE" somente poderão ser utilizadas após o tingimento pelo sistema tintométrico e com o uso exclusivo dos colorantes do LUKSYSTEM.**

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

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

Emergências médicas (24 horas): ligue para "CIATox – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas através dos telefones: (11) 2661-8571, (11) 2661-8800 ou 0800-0148110.

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 FDS do Produto disponível no site [www.lukscolor.com.br](http://www.lukscolor.com.br).

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