

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-007
	ESMALTE PREMIUM PLUS	Revisão: 01 Data: 01/09/16

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com o **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** você protege e decora superfícies de **madeira** e **metal**, em geral. Indicado para pintura de portas, janelas, portões, móveis, objetos, etc. Disponível nos acabamentos **alto-brilho** e **acetinado** para ambientes externos ou internos e no acabamento **fosco** para ambientes internos. Produto de **alta durabilidade** e **resistência**, **fácil limpeza**, **não descasca** e oferece **máxima proteção** às superfícies. Apresenta **ultra rendimento**, **excelente cobertura** e **acabamento impecável**, 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 ABNT – NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), tipo 4.2.1.1, Brilhante, Acetinado e Fosco e tipo 4.2.1.6 – Alumínio e conforme NBR 15494.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Produto à base de resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas inertes, aditivos específicos, hidrocarbonetos alifáticos e pequena fração de aromáticos.

Não contém pigmentos e aditivos à base de metais pesados. Não contém benzeno.

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 PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO - Remova com escova de pelos e 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;

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;

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-007
	ESMALTE PREMIUM PLUS	Revisão: 01 Data: 01/09/16

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**; **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 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 NIVELADOR LUKSCOLOR** ou **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR**. Lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

METAIS FERROSOS NOVOS - Lixe e elimine o pó. Em seguida, aplique de 1 a 2 demãos de **FUNDO ZARCÃO LUKSCOLOR** ou, **FUNDO CROMATO DE ZINCO VERDE LUKSCOLOR** ou **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR**. Lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

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

AO GALVANIZADO E ALUMÍNIO - Lixe e elimine o pó. Aplique uma demão de **LUKSGALV LUKSCOLOR** ou **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR**. Lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

PVC - Lixe, elimine o pó e aplique o **ESMALTE 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/pol²)

DILUENTE: **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**

Quando utilizar Pincel ou Rolo de Espuma, dilua **10 MEDIDAS** de **ESMALTE 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 **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **3 MEDIDAS** de **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**.

Aplique a primeira demão bem diluída, misturando **10 MEDIDAS** de **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **1,5 MEDIDAS** de **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**.

IMPORTANTE: O **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** na cor **alumínio** não requer diluição para pintura com rolo ou pincel. Ao utilizar revólver, misture **10 MEDIDAS** de Esmalte na cor Alumínio com **1,5 MEDIDAS** de **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-007
	ESMALTE PREMIUM PLUS	Revisão: 01 Data: 01/09/16

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 1 a 3 horas. Entre demãos aguardar 8 horas no mínimo. Secagem final 18 horas, depois da última demão. Dependendo das condições climáticas, esses prazos poderão ser alterados.

RENDIMENTO

Cores prontas:

Embalagem de 3,6L – Até 75 m²/por demão.

Sistema tintométrico LUKSYSTEM:

Embalagem de 3,6L – Até 68 m²/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 catalogo de cores.

Peso específico: 0,945 – 1,400 Kg/L (Função da cor e do Acabamento).

Ponto de Fulgor: 27°C.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

Cores prontas:

3,6L – 900 ml e 225 ml

Sistema tintométrico LUKSYSTEM:

3,2L e 810 ml.

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.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-007
	ESMALTE PREMIUM PLUS	Revisão: 01 Data: 01/09/16

DICAS

Não ultrapasse o prazo de 48 horas entre demãos. A cura total da película ocorre após 7 dias da aplicação;
Durante 15 dias após a aplicação, não submeta a superfície pintada a esforços.
Não utilize a cor alumínio em superfícies sujeitas a contato manual frequente;
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 inflamável. Mantenha longe das fontes de calor;
Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperatura entre 10^oC e 40^oC;
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;
Recomendamos o uso de máscara protetora, óculos de segurança e luvas;
Em caso de contato com a pele, limpe com um pano limpo e óleo vegetal e em seguida lave com água e detergente. Com os olhos, lave com água corrente em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômitos. Em caso de inalação acidental, vá para local bem ventilado. Procure auxílio médico, informando o tipo produto. Para maiores informações, FISPQ (FICHA de INFORMAÇÕES de SEGURANÇA de PRODUTO QUÍMICO) pode ser obtida no site: www.lukscolor.com.br. Emergências médicas (24 horas): ligue para "CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas" através dos telefones: (11) 3069-8571, (11) 3069-8800 ou 08000-148110;
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^oC ou superior a 35^oC 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 nesta 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