

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-013
	LUKSEDA ACRÍLICO PREMIUM PLUS	Revisão: 03 Data: 15/05/19

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com **LUKSEDA ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**, você protege e decora superfícies externas e internas, em geral. **LUKSEDA** possui um finíssimo acabamento **acetinado**, como a maciez e sofisticação da seda que deixa seus ambientes elegantes e requintados. Com **Suave Perfume**, proporciona **conforto e bem-estar**, permitindo a sua permanência no ambiente do início ao fim da pintura. Produto de **baixíssimo respingo**, o que significa **menos sujeira** durante a aplicação. Este produto apresenta **alta durabilidade e resistência** às ações do tempo e a fungos (mofo) e **cobertura e rendimento superior**.

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

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 o **LUKSEDA ACRÍLICO 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);

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-013
	LUKSEDA ACRÍLICO PREMIUM PLUS	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 **LUKSEDA ACRÍLICO 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".

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 pêlo baixo), **trincha** ou **pincel** de cerdas macias, **Revólver** (Pressão de pulverização – 30 a 40 lb/pol²).

DILUENTE: Água Potável.

Quando utilizar Pincel, Trincha ou Rolo de Lã (pêlo baixo), dilua **10 MEDIDAS** de **LUKSEDA ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **1 a 2 MEDIDAS** de água e misture bem até completa homogeneização, com espátula larga e rígida.

Quando utilizar Revólver, dilua **10 MEDIDAS** de **LUKSEDA ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **2 a 3 MEDIDAS** de água.

Sobre superfícies não seladas e/ou emassadas, aplicar a primeira demão bem diluída, misturando **10 MEDIDAS** de **LUKSEDA ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **2 a 3 MEDIDAS** de água.

DEMÃO E SECAGEM

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

Seca ao toque em 1 hora. Entre demãos aguardar 4 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

Embalagem de 810ml – Até 15 m²/por demão.

Embalagem de 3,2L – Até 60 m²/por demão.

Embalagem de 16,2L – Até 297 m²/por demão.

Embalagem de 3,6L – Até 66 m²/por demão.

Embalagem de 18L – Até 330 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.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-013
	LUKSEDA ACRÍLICO PREMIUM PLUS	Revisão: 03 Data: 15/05/19

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Conforme catálogo de cores e LUKSYSTEM.

Massa Específica: 1,190 – 1,250 Kg/L.

VOC (compostos orgânicos voláteis): Menor que 40 g/L

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

Para as cores de linha – 18 L, 3,6 L.

Para o Luksystem - 16,2 L, 3,2 L 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 perda de brilho ou 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;

Para que você obtenha um requintado acabamento liso e acetinado, aplique o **LUKSEDA ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** sobre superfícies emassadas com massas niveladoras (massa acrílica, massa corrida ou gesso corrido), por meio de rolo de lã sintética (anti-respingo), com altura baixa das cerdas (9 mm);

Durante a aplicação do **LUKSEDA ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**, evite repasse em áreas recém aplicadas e retoques isolados após a secagem da tinta.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-013
	LUKSEDA ACRÍLICO PREMIUM PLUS	Revisão: 03 Data: 15/05/19

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;

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 – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV Região