

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-004
	LUKSCLEAN ACRÍLICO PREMIUM PLUS ANTIBACTÉRIA	Revisão: 03 Data: 15/05/19

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com o **LUKSCLEAN ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** você decora superfícies de alvenaria em áreas externas e internas, em geral. Este produto foi especialmente desenvolvido para reduzir até 99% das bactérias* das paredes, por um período de até 2 anos da sua aplicação, conforme testes apresentados à Anvisa / Ministério da Saúde. Além disso, **LUKSCLEAN** é **ultra lavável**: tem **excepcional resistência à limpeza**. Sua tecnologia inovadora permite que você limpe até manchas mais difíceis como: grafite, lápis de cor, solado de sapato, café, mostarda, catchup, chocolate, graxa, gordura, batom, entre outras, sem alterar o aspecto da pintura. Você **limpa** as paredes, externas e internas, **com muita facilidade** e o **LUKSCLEAN** fica **sempre novo, sem as marcas de limpeza** - Veja em "Dicas" os procedimentos corretos para limpar as paredes pintadas com **LUKSCLEAN**. Especialmente **recomendado** para ambientes hospitalares, clínicas, restaurantes, residências e áreas sujeitas à **limpeza frequente**, **LUKSCLEAN** atribui à superfície pintada um finíssimo acabamento **fosco** que, além de decorar, protege seus ambientes. 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 **altíssima durabilidade e resistência** às ações do tempo e a fungos (mofo), com **cobertura e rendimento superior**, excedendo em todos esses quesitos, as normas estabelecidas para a categoria Premium pelo Programa Setorial de Qualidade para Tintas Imobiliárias (PSQ-TI). *Este produto reduz até 99% a contaminação das seguintes bactérias presentes nas paredes: Pseudomonas aeruginosas, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis e Escherichia coli, que são comuns em Infecções Hospitalares e/ou Alimentares e podem causar doenças.

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.5.4 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 o **LUKSCLEAN 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;

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-004
	LUKSCLEAN ACRÍLICO PREMIUM PLUS ANTIBACTÉRIA	Revisão: 03 Data: 15/05/19

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);

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. Além de selar, condiciona a superfície para receber a pintura com o **LUKSCLEAN ACRÍLICO 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 pêlo baixo), **trincha** ou **pincel** de cerdas macias
Revólver (Pressão de pulverização – 30 a 40 lb/pol²)

DILUIÇÃO

DILUENTE: Água Potável

Quando utilizar Pincel, Trincha ou Rolo de Lã (pêlo baixo), dilua **10 MEDIDAS** de **LUKSCLEAN 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 **LUKSCLEAN 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 **LUKSCLEAN 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 do tipo, estado da superfície e cor utilizada, poderá ser necessário um número maior de demãos.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-004
	LUKSCLEAN ACRÍLICO PREMIUM PLUS ANTIBACTÉRIA	Revisão: 03 Data: 15/05/19

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

Cores prontas:

Embalagem de 18 L – Até 350 m²/por demão.

Embalagem de 3,6L – Até 70 m²/por demão.

Sistema tintométrico LUKSYSTEM:

Embalagem de 16,2 L – Até 315 m²/por demão.

Embalagem de 3,2L – Até 63 m²/por demão.

Embalagem de 810 ml – Até 16 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 catálogo de cores.

Massa específica: 1,175 - 1,355 Kg/L (função da cor).

VOC (compostos orgânicos voláteis): Menor que 37 g/L.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

Cores prontas:

18L e 3,6L.

Sistema tintométrico LUKSYSTEM:

16,2L – 3,2L 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.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-004
	LUKSCLEAN ACRÍLICO PREMIUM PLUS ANTIBACTÉRIA	Revisão: 03 Data: 15/05/19

DICAS

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

Procedimento de limpeza – Aguarde, no mínimo, 15 dias da aplicação do LUKSCLEAN para iniciar o processo de limpeza. A limpeza da superfície é feita com água e sabão neutro, aplicados com um pano ou esponja não abrasiva. Para retirar contaminantes de difícil remoção (batom, graxa, café, gordura, etc.) Aplique sobre a superfície manchada, qualquer limpador multiuso que **não contenha cloro**. Deixe atuar por 10 segundos e inicie a limpeza com uma esponja macia (não utilize o lado abrasivo da esponja). Caso haja dificuldade para remover a sujeira, seque o local e repita o procedimento.

Após total remoção, limpe imediatamente a área com um pano limpo, macio e umedecido em água;

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, 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;

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