

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-036
	<b>VERNIZ ACRÍLICO</b>	Revisão: 04 Data: 03/11/21

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com o **VERNIZ ACRÍLICO LUKSCOLOR** você protege, **impermeabiliza** e decora superfícies externas e internas de concreto aparente, tijolos à vista, pedras naturais, telhas cerâmicas e paredes pintadas com tintas de acabamento fosco. Este produto forma uma película **brilhante** resistente às ações do tempo e a fungos (mofo), **realça o aspecto natural** da superfície e **facilita a sua limpeza**. Apresenta **secagem rápida** e **ótimo rendimento**. Não é indicado para áreas de piso.

Este produto está classificado conforme norma **NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.8.4**

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

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

## INDICAÇÃO

Concreto aparente, tijolos à vista, fibrocimento, telhas cerâmicas, pedras naturais, paredes pintadas com tintas de acabamento fosco.

## 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 a tinta de acabamento;

**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, TELHAS CERÂMICAS E TIJOLOS À VISTA** – Lave com solução de água e detergente neutro, enxágue e aguarde a secagem. Em seguida, aplique o **VERNIZ ACRÍLICO LUKSCOLOR**;

**CONCRETO APARENTE NOVO** – Aguarde a cura por, no mínimo, 28 dias. Remova o pó e aplique o **VERNIZ ACRÍLICO LUKSCOLOR**;

**IMPERFEIÇÕES RASAS** – Corrija com **MASSA ACRÍLICA LUKSCOLOR** em ambientes externos ou internos, ou com **MASSA CORRIDA LUKSCOLOR** em ambientes internos, em áreas não molháveis (secas);

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-036
	<b>VERNIZ ACRÍLICO</b>	Revisão: 04 Data: 03/11/21

**IMPERFEIÇÕES PROFUNDAS** - Repare com reboco e proceda como em "Concreto Aparente 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>).

**DILUENTE:** Água Potável.

Quando utilizar Pincel, Trincha ou Rolo de Lã (pelo baixo), dilua **10 MEDIDAS** de **VERNIZ ACRÍLICO 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 **VERNIZ ACRÍLICO LUKSCOLOR** com **2 a 3 MEDIDAS** de água.

## DEMÃO E SECAGEM

De duas a três demãos são suficientes, porém dependendo do tipo, estado 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 3,6L – Até 55m<sup>2</sup> / demão.

Embalagem de 18L – Até 275m<sup>2</sup> / demão.

O rendimento prático pode variar em função do método de aplicação, diluição, geometria da estrutura, rugosidade, absorção da superfície e espessura da camada de verniz depositada.

## COR

Branca após seca torna-se incolor.

## EMBALAGEM

Lata de 18 L e Galão 3,6 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.

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-036
	<b>VERNIZ ACRÍLICO</b>	Revisão: 04 Data: 03/11/21

## DADOS TÉCNICOS

Massa Específica: 0,990 - 1,030 kg/L.

VOC – Menor que 3 g/L.

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

## 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 “CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas” através dos telefones: (11) 2661-8571, (11) 2661-8800 ou 0800-0-148110

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 – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV Região**