

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-036
	VERNIZ ACRÍLICO	Revisão: 01 Data: 01/09/16

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 4.3.1.2**

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Dispersão aquosa de polímero acrílico modificado, aditivos específicos, água, coalescentes e preservantes isentos de metais pesados.

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

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, 30 dias. Remova o pó e aplique o **VERNIZ ACRÍLICO LUKSCOLOR**;

IMPERFEIÇÕES RASAS – Corrija com **MASSA ACRÍLICA LUKSCOLOR** (ambientes externos ou internos) ou com **MASSA CORRIDA LUKSCOLOR** (em ambientes internos);

IMPERFEIÇÕES PROFUNDAS - Repare com reboco e proceda como em "Concreto Aparente Novo".

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-036
	VERNIZ ACRÍLICO	Revisão: 01 Data: 01/09/16

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/pol²).

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 55m² / 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 produto depositado.

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.

DADOS TÉCNICOS

Peso do produto: 0,990 - 1,030 kg/L.

VOC – Menor que 3 g/L.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-036
	VERNIZ ACRÍLICO	Revisão: 01 Data: 01/09/16

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Produto não inflamável. 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 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^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, FISPQ (FICHA de INFORMAÇÕES de SEGURANÇA de PRODUTO QUÍMICO) pode ser obtida no site: www.lukscolor.com.br

Químico Responsável – William Erivelto Saraiva – CRQ 04263004 – IV região