



## Boletim Técnico

Nº: BT-DV-009

### FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA

Revisão: 05

Data: 16/12/2025

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Toda e qualquer superfície tem que estar bem preparada para **garantir um acabamento perfeito** e **prolongar a durabilidade** da pintura. O **FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA LUKSCOLOR** aglutina partículas soltas, **uniformiza** a absorção, **reforça** a **coesão** das superfícies e **melhora a aderência** das tintas e massas, em ambientes externos e internos. Produto de **fácil aplicação**, **secagem rápida** e **elevado poder penetrante**. Apresenta aspecto leitoso, tornando-se **incolor** após secagem. Com **Suave Perfume**, proporciona **conforto e bem-estar**, permitindo a sua permanência no ambiente do início ao fim da pintura.

Este produto está classificado conforme norma **ABNT NBR-11702 (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.1.2.7.**

#### COMPOSIÇÃO BÁSICA

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

#### INDICAÇÃO

Reboco fraco, Paredes caiadas, gesso, pinturas calcinadas, pinturas descascadas e pisos cimentados fracos.

#### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (NORMA ABNT NBR-13245)

Antes de pintar, prepare adequadamente a superfície. É importante que esteja limpa, seca, sem partes soltas de reboco ou de pintura velha. 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 1 hora. 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 BASE ÁGUA LUKSCOLOR**, conforme recomendações na embalagem;

**GESSO CORRIDO, PLACAS DE GESSO E GESSO ACARTONADO – DRYWALL:** Aguarde a secagem total e remova o pó. Utilize o **LUKSGESSO LUKSCOLOR** ou **FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA LUKSCOLOR**, conforme orientação nas respectivas embalagens;

**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);

**Em todos os casos, leia atentamente todas as recomendações das embalagens dos produtos utilizados, principalmente o tempo de secagem entre demãos.**



## Boletim Técnico

Nº: BT-DV-009

### FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA

Revisão: 05

Data: 16/12/2025

#### APLICAÇÃO E DILUIÇÃO

Rolo de lã, trincha ou pincel.

**DILUENTE:** Água Potável.

Quando utilizar Pincel, Trincha ou Rolo de Lã, dilua **10 MEDIDAS** de **FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA LUKSCOLOR** com **1 a 2 MEDIDAS** de água e misture bem até completa homogeneização.

**Sobre gesso**, dilua **10 MEDIDAS** de **FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA LUKSCOLOR** com **1 a 10 MEDIDAS** de água.

**Teste de diluição** – Esse produto, logo após a sua aplicação, não deve formar uma película brilhante, o que dificultaria a aderência da tinta de acabamento. Se isso ocorrer, deve-se lixar a superfície até a remoção total do brilho, diluir ainda mais o produto e reaplicá-lo.

#### DEMÃOS E SECAGEM

Uma demão, secagem total 4 horas.

Logo após a aplicação, lave os utensílios de pintura com água e detergente.

#### RENDIMENTO

Embalagem de 3,6 L – Até 55m<sup>2</sup> / demão.

Embalagem de 18 L – 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 produto depositado.

#### PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Incolor.

Massa específica: 0,985 – 1,025 kg/L.

VOC – Menor que 3 g/L.

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

#### 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.

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES


Produto não inflamável. Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperaturas 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 ocorrem ventos fortes;

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-009
	<b>FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA</b>	Revisão: 05 Data: 16/12/2025

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 “CEITox – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas” através dos telefones: (11) 2661-8571, (11) 2661-8800 ou 0800 0148110

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 FDS do Produto disponível no site [www.lukscolor.com.br](http://www.lukscolor.com.br).**

**Químico Responsável – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV Região**