

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-044
	LUKSGESSO	Revisão: 05 Data: 25/05/21

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com **LUKSGESSO LUKSCOLOR**, você protege e decora superfícies **internas** de gesso corrido, placas de gesso e gesso acartonado – drywall, **sem a necessidade de uso de um fundo específico**. Com **alto poder de penetração e aderência**, age **fixando partículas soltas**, proporcionando ótimo acabamento. Produto com **excelente cobertura e rendimento, secagem rápida, fácil retoque e boa resistência à alcalinidade e ao mofo**. 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 **NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas e Técnicas) tipo 4.5.13**

COMPOSIÇÃO BÁSICA

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

INDICAÇÃO

Gesso corrido, placas de gesso, gesso acartonado - drywall.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (NORMA ABNT NBR-13245)

Toda e qualquer superfície tem que estar bem preparada para garantir um acabamento perfeito e prolongar a durabilidade da pintura. 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:

POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO - Remova com escova de pelos e pano limpo umedecido com água e deixe secar;

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

MANCHAS GORDUROSAS E GRAXAS - Lave com água e detergente, enxágue e deixe secar, ou utilize um pano umedecido com **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**.

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;

GESO CORRIDO, PLACAS DE GESO E GESO ACARTONADO - DRYWALL - Aguarde a secagem total, remova o pó e aplique **LUKSGESSO LUKSCOLOR**.

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.

Equipamento **Airless**.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-044
	LUKSGESSO	Revisão: 05 Data: 25/05/21

DILUIÇÃO

DILUENTE: Água Potável

Aplicar a primeira demão bem diluída, misturando **10 MEDIDAS** de **LUKSGESSO LUKSCOLOR** com **3 a 5 MEDIDAS** de água e misture bem até completa homogeneização, com espátula larga e rígida.

Nas demais demãos, dilua **10 MEDIDAS** de **LUKSGESSO LUKSCOLOR** com **1 a 2 MEDIDAS** de água.

Quando utilizar Airless, dilua **10 MEDIDAS** de **LUKSGESSO LUKSCOLOR** com até **1 MEDIDA** de água e misture bem até completa homogeneização.

DEMÃO E SECAGEM

Seca ao toque em 30 minutos. Entre demãos aguardar 2 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 – Rende no mínimo 14 m² acabado.

Embalagem de 18L – Rende no mínimo 70 m² acabado.

Rendimento acabado de acordo com ABNT NBR 14942.

Para maiores informações sobre a nova metodologia de rendimento consulte www.lukscolor.com.br, luksapp e a embalagem do produto.

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

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Branco.

Massa específica: 1,378 – 1,408 Kg/L.

VOC (compostos orgânicos voláteis): Menor que 17 g/L.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

18 L e 3,6 L.

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-044
	LUKSGESSO	Revisão: 05 Data: 25/05/21

DICAS

Eventualmente placas de gesso podem conter contaminantes (desmoldantes não adequados) que podem provocar manchas amareladas na pintura. Para elimina-las, aplique uma demão de **FUNDO NIVELADOR LUKSCOLOR** ou **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** fosco Branco. Em seguida, aplique uma demão de **LUKSGESSO LUKSCOLOR**.

Para obter os melhores resultados utilize sempre os produtos **LUKSCOLOR**, desde a preparação da superfícies até o acabamento final.

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

Químico Responsável – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV Região