

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-015
	<b>MASSA CORRIDA</b>	Revisão: 03 Data: 15/05/19

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com a **MASSA CORRIDA LUKSCOLOR** você **nivela** e **corrige imperfeições** rasas em áreas **internas**, em geral. Deixa a superfície **lisa**, proporcionando uma pintura com acabamento perfeito. É um produto **fácil de aplicar** e de **lixar**, que apresenta **rendimento superior**, **elevada consistência** e **grande poder de enchimento**.

Este produto está classificado conforme norma **NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas e Técnicas) tipo 4.7.2** e conforme **NBR 15348**.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

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

## INDICAÇÃO

Alvenaria, reboco, concreto, gesso, fibrocimento.

## 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 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 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, o que representa uma grande redução de tempo da obra. Para um acabamento liso, após o uso

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-015
	<b>MASSA CORRIDA</b>	Revisão: 03 Data: 15/05/19

do Selador, aplique **MASSA CORRIDA LUKSCOLOR** exclusivamente em superfícies internas. Antes de pintar, consulte instruções de aplicação do Selador Poupa Tempo para verificar como proceder com cada um dos diferentes tipos de acabamento da tinta escolhida.

**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

Espátula e desempenadeira de aço

### DILUIÇÃO

**Produto pronto para uso. Não requer diluição.**

**Misturar bem o conteúdo desta embalagem até sua completa homogeneização.**

## DEMÃO E SECAGEM

De duas a três demãos Em camadas finas e sucessivas, até o nivelamento desejado.

Seca ao toque em 30 minutos. Entre demãos aguardar 1 hora. Lixamento 3 horas no mínimo, depois da última demão. Dependendo das condições climáticas, esses prazos poderão ser alterados.

Após lixamento, remover o pó com escova de pêlo e pano limpo umedecido com água.

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

## RENDIMENTO

Embalagem de 1,4 Kg – Até 3 m<sup>2</sup>/por demão.

Embalagem de 5,6 Kg – Até 12 m<sup>2</sup>/por demão.

Embalagem de 28 Kg – Até 60 m<sup>2</sup>/por demão.

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

## PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Branca.

Massa Específica: 1,550 – 1,640 kg/L.

VOC (compostos orgânicos voláteis): Menor que 12 g/L. .

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

	<b>Boletim Técnico</b>	Nº: BT-DV-015
	<b>MASSA CORRIDA</b>	Revisão: 03 Data: 15/05/19

#### EMBALAGEM

28 Kg, 5,6 kg e 1,4 Kg..

#### 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.

#### DICAS

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

Recomendamos para acabamento os seguintes produtos **LUKSCOLOR**: Látex Premium Plus, Acrílico Premium Plus, Luksseda Acrílico Premium Plus, Luksclean Acrílico Premium Plus, Top 10 Acrílico Ultra Premium Plus ou produtos da linha de texturas LUKSARTE.

#### 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](http://www.lukscolor.com.br).

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