**DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO**

Com a **MASSA ACRÍLICA LUKSCOLOR** você **nivela** e **corrige imperfeições** rasas em áreas **externas e** **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 4.7.1 e conforme NBR 15348.**

**COMPOSIÇÃO BÁSICA**

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

**INDICAÇÃO**

Alvenaria, reboco, concreto, gesso e 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 ACRÍLICA LUKSCOLOR.**

**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 do Selador,aplique **MASSA ACRÍLICA LUKSCOLOR**. 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 2 horas. 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 pelo e pano limpo umedecido em água.

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

**RENDIMENTO**

Embalagem de 1,4 Kg – Até 4 m²/por demão.

Embalagem de 5,6 Kg – Até 17 m²/por demão.

Embalagem de 25 Kg – Até 75 m²/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 9,0 g/L. ·.

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

**EMBALAGEM**

25 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**

A MASSA ACRÍLICA LUKSCOLOR não deve ficar exposta às ações do tempo por mais de 21 dias sem a aplicação da tinta de acabamento. 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 Acrílico Premium Plus Tradição Plus, Acrílico Premum Plus Rende Plus, Acrílico Premium Plus Fosco Supra, Acrílico Super Lavável Luksclean, Top 10 Acrílico Ultra Super Premium Plus ou produtos da linha de texturas LUKSARTE

**PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES**

Produto não inflamável. Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperatura entre 100C e 400C;

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 100C ou superior a 350C 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**