

**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

Dispersão aquosa de polímero acrílico modificado, cargas inertes, aditivos específicos, hidrocarbonetos alifáticos e água.

Não contém aditivos à base de metais pesados..

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 ACRÍLICA LUKSCOLOR** (em ambientes externos e 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 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 1 hora. Lixamento 3 horas no mínimo, 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 5,6 Kg – Até 12 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.

Peso específico: 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

28 Kg e 5,6 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 ou produtos da linha de texturas LUKSARTE.

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 sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente consultar a FISPQ do Produto disponível no site www.lukscolor.com.br.

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