

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-018
	PRIMER LUKSMAGNETIC	Revisão: 02 Data: 13/01/17

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

O **PRIMER LUKSMAGNETIC LUKSCOLOR** permite fixar magnetos nas paredes de alvenaria em geral, sem a necessidade de pregos, percevejos e fitas, evitando a perfuração e marcas nas paredes. Indicado para uso interno em salas de aula, salas de projetos de arte e conferências, paredes de fotos e trabalho, áreas de recreação, quadros de aviso, quartos de criança, cozinhas, banheiros, etc... Este produto confere à superfície a propriedade de atrair magnetos, porém não é magnético e não interfere e não oferece riscos a marca-passos, cartões magnéticos, computadores e outros aparelhos eletrônicos. **LUKSMAGNETIC** é um primer de cor cinza, que requer a aplicação de tinta de acabamento. Recomendamos como finalização o **ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**, o **LATEX PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** e especialmente o **LUKSCLEAN ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**, por sua excepcional resistência à limpeza. Com suave perfume, proporciona conforto e bem estar permitindo a sua permanência no ambiente do início ao fim da pintura.:

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

INDICAÇÃO

Alvenaria em áreas Internas.

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:

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. Após esse período, aplique 1 demão de **POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO LUKSCOLOR** e a seguir o **PRIMER LUKSMAGNETIC**.

REPINTURA: observe o estado geral da pintura antiga. Estando em boas condições, lixe, remova o pó e aplique a tinta de acabamento.

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

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**;

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;

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-018
	PRIMER LUKSMAGNETIC	Revisão: 02 Data: 13/01/17

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

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

Rolo de lã (de pelo baixo). Não requer diluição. Este produto é pronto para uso.
Posicionar seus magnetos após 72 horas.

DEMÃO E SECAGEM

De duas a três demãos Em camadas finas e sucessivas, até o nivelamento desejado.
Manuseio 1 hora, entre demãos 4 horas, total 12 horas.

Não deixar passar de 48 horas para aplicar a tinta de acabamento para evitar a oxidação do produto.

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

RENDIMENTO

Embalagem de 2,4 L – Até 28 m²/por demão.

Embalagem de 900ml – Até 11 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 e técnica de aplicação.

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Cinza

Massa Específica: 2,130 – 2,170 kg/L.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

2,4L e 900 ml.

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 temperatura entre 10⁰C e 40⁰C;
Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-018
	PRIMER LUKSMAGNETIC	Revisão: 02 Data: 13/01/17

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.

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