

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-010
	FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA	Revisão: 02 Data: 12/01/17

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Toda e qualquer superfície tem que estar bem preparada para **garantir um acabamento perfeito e prolongar a durabilidade** da pintura. O **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR** é um produto de **alta tecnologia** que prepara diversas superfícies, externas e internas, para receber a tinta de acabamento. Tem **dupla função**: sela e **uniformiza** superfícies de **madeira** e **protege os metais** contra a ferrugem. Possui **alto rendimento**, ótima **aderência** e **secagem muito rápida**. Com **Suave Perfume**, proporciona **conforto e bem-estar**, permitindo a sua permanência no ambiente do início ao fim da pintura, portanto dispensa o uso de **NOVA-RAZ** para diluição.

Este produto está classificado conforme norma ABNT NBR 11702 (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.1.2.3 e tipo 4.1.2.9.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Consultar a FISPQ do Produto.

INDICAÇÃO

Metais ferrosos, alumínio, aço galvanizado e madeiras.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (NORMA ABNT NBR-13245)

Antes de pintar, prepare adequadamente a superfície. 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 pêlos. Em **madeiras**, limpe com pano limpo umedecido com água e deixe secar; em **metais**, limpe com pano limpo umedecido com **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**;

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, ou utilize um pano limpo 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;

MADEIRA NOVA - Lixe até eliminar as farpas e remova o pó. Aplique uma demão de **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR**. Lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** ou **ESMALTE PREMIUM PLUS BASE ÁGUA LUKSCOLOR**;

MADEIRA, IMPERFEIÇÕES RASAS: Aplique **MASSA PARA MADEIRA LUKSCOLOR**, lixe e remova o pó;

METAIS FERROSOS NOVOS - Lixe e elimine o pó. Em seguida, aplique 2 demãos de **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR**. Lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** ou **ESMALTE BASE ÁGUA LUKSCOLOR**;

METAIS ENFERRUJADOS - Lixe para eliminar completamente a ferrugem e proceda como em "Metais Ferrosos Novos";

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-010
	FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA	Revisão: 02 Data: 12/01/17

ÃO GALVANIZADO E ALUMÍNIO - Lixe e elimine o pó. Aplique uma demão de **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR** ou **LUKSGALV LUKSCOLOR**. Lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** ou **ESMALTE BASE ÁGUA 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 Espuma, trincha ou pincel, revólver (Pressão de pulverização – 30 a 40 lb/pol²)

DILUENTE: Água Potável.

Quando utilizar Pincel, Trincha ou Rolo de Espuma, dilua **10 MEDIDAS** de **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR** com **1 a 2 MEDIDAS** de água e misture bem até completa homogeneização.

Quando utilizar Revólver, dilua **10 MEDIDAS** de **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR** com **3 a 4 MEDIDAS** de água.

Sobre superfícies não seladas, aplicar a primeira demão bem diluída, misturando **10 MEDIDAS** de **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR** com **3 a 4 MEDIDAS** de água.

DEMÃO E SECAGEM

De uma a duas demãos são suficientes.

Seca ao toque 30 minutos. Entre demãos aguardar 3 horas. Secagem final 4 horas, após a 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 – Até 65 m² / demão.

Embalagem de 900 ml – Até 16 m² / demão.

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

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Branca

Massa específica: 1,185 – 1,225 kg/L.

VOC – Menor que 36 g/L.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

3,6 L e 900 ml

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-010
	FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA	Revisão: 02 Data: 12/01/17

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 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