



Boletim Técnico

Nº: BT-DV-021

RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 02

Data: 16/01/17

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** você **embeleza, protege, impermeabiliza e realça a tonalidade natural** de superfícies de pedras naturais (Ardósia, Pedra Mineira, São Tomé, Pedra Goiana, entre outras), concreto aparente, telhas cerâmicas, fibrocimento, tijolos à vista, pisos cimentados e superfícies pintadas com **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**, em áreas externas e internas. Este produto proporciona um revestimento **brilhante de alta dureza que repele a água e a umidade, evita a formação de fungos (mofo), facilita a limpeza e resiste à ação do tempo e ao desgaste provocado pelo tráfego constante**. Apresenta **excelente rendimento, secagem rápida e é fácil de aplicar**.

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo – 4.8.3 e 4.8.5.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

INDICAÇÃO

Pedras naturais, concreto aparente, telhas cerâmicas, fibrocimento, tijolos à vista, pisos cimentados e sobre Lukspiso Acrílico Premium Plus.

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 **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO - Remova com escova de pêlos e 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;

CERAS E RESINAS – Remova com pano umedecido com **THINNER 206 LUKSNOVA**. Lave com água e detergente, enxágue e deixe secar;

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, TELHAS E/OU SUBSTRATOS CERÂMICOS POROSOS – Lave com solução de água e detergente neutro, enxágue e aguarde a secagem;

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-021
	RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS	Revisão: 02 Data: 16/01/17

SUPERFÍCIES NOVAS DE REBOCO, EMBOÇO OU CONCRETO – Aguarde cura (mínimo 30 dias);

IMPERFEIÇÕES PROFUNDAS - Repare com reboco e proceda como em "Reboco Novo";

PISOS NOVOS DE CONCRETO E CIMENTO NÃO QUEIMADO– Aguarde a cura total por, no mínimo, 30 dias. Lave, aguarde a secagem e aplique a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**. Se preferir, aplique **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS** conforme instruções na embalagem, aguarde o tempo de secagem e aplique a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

CIMENTADO NOVO LISO/QUEIMADO OU DE DIFÍCIL LIMPEZA - Aguarde a secagem e cura por 30 dias. Após esse período, lave com uma mistura de 4 **MEDIDAS** de água e 1 **MEDIDA** de ácido muriático. Verifique se a superfície tornou-se porosa. Caso contrário, repita o procedimento. Enxágue bem, deixe secar e aplique a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

PEDRAS NATURAIS – Lave com água e detergente. Enxágue, aguarde a secagem e aplique a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS 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 lã para epóxi ou **pincel** de cerdas macias, **Revólver** (Pressão de pulverização – 30 a 40 lb/pol²).

Pronta para uso. Não requer diluição.

Misture bem o conteúdo da embalagem até sua completa homogeneização.

DEMÃO E SECAGEM

De duas a três demãos são suficientes. Em superfícies muito porosas, caso queira obter uma maior impermeabilização ou maior brilho, recomenda-se aplicar um número maior de demãos.

Seca ao toque de 10 minutos. Entre demãos aguardar 6 horas. Secagem final 12 horas, depois da última demão. **Aguardar, no mínimo, 24 horas para o tráfego de pessoas e 48 horas para o tráfego de veículos leves.** Dependendo das condições climáticas, esses prazos poderão ser alterados.

RENDIMENTO

Embalagem de 18 L – Até 180 m²/ demão.

Embalagem de 5 L – Até 50 m²/ demão.

Embalagem de 900 ml – Até 9 m²/ demão.

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

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Incolor

Massa específica: 0,890 - 0,900 kg/L.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-021
	RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS	Revisão: 02 Data: 16/01/17

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

18 L, 5 L e 900 ml.

ESTOCAGEM E VALIDADE

Armazenar em local abrigado, seco e arejado. Temperatura recomendada: 10 à 40°C. Prazo de validade: 3 anos a partir da data de fabricação.

DICAS

Aguarde, no mínimo, 24 horas para tráfego de pessoas e 48 horas para tráfego de veículos leves. A cura total da película ocorre após 7 dias da aplicação;

Não aplique a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** sobre cimento ou concreto usinado, superfícies esmaltadas, vitrificadas, enceradas e não porosas;

Evite o contato com solventes nas áreas onde a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** for aplicada;

Não utilize limpadores tipo “Limpa Pedras” durante a preparação da superfície;

Se você deseja obter um acabamento brilhante com maior durabilidade da pintura e facilidade de limpeza, aplique **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**, sobre superfícies previamente pintadas com **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

A **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** pode alterar a tonalidade original da superfície sobre a qual for aplicada;

Considere que, após a aplicação deste produto, a superfície poderá se tornar escorregadia quando molhada;

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

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Produto inflamável. Mantenha longe das fontes de calor; 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 incinere e 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.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-021
	RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS	Revisão: 02 Data: 16/01/17

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