

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-020
	RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS BASE ÁGUA	Revisão: 02 Data: 13/01/17

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS BASE ÁGUA 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**. Disponível na versão incolor e em 11 cores no **LUKSYSTEM**. Após tingimento pelo sistema tintométrico, a **RESINA ACRÍLICA BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** é especialmente recomendada para proteção e decoração de telhas cerâmicas. Com **Suave Perfume**, proporciona **conforto e bem-estar**, permitindo a sua permanência no ambiente do início ao fim da pintura.

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 BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

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

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-020
	RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS BASE ÁGUA	Revisão: 02 Data: 13/01/17

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

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 BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**. Se preferir, aplique **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** conforme instruções na embalagem, aguarde o tempo de secagem e aplique a **RESINA ACRÍLICA BASE ÁGUA 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 BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**.

PEDRAS NATURAIS – Lave com água e detergente. Enxágue, aguarde a secagem e aplique a **RESINA ACRÍLICA BASE ÁGUA 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 sintética ou **pinel** de cerdas macias, **Revólver** (Pressão de pulverização – 30 a 40 lb/pol²).

Pronta para uso. Não requer diluição.

Misture bem o conteúdo desta 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 em 30 minutos. Entre demãos aguardar 4 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.

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

RENDIMENTO

Embalagem de 3,2L – Até 36m² / demão.

Embalagem de 16,2L – Até 183m² / demão.

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

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-020
	RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS BASE ÁGUA	Revisão: 02 Data: 13/01/17

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Disponível na cor Incolor e 11 cores no LUKSYSTEM.

Massa Específica: 1,010 – 1,020 Kg/L.

VOC (compostos orgânicos voláteis): Menor que 57 g/L.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

Embalagem: 16,2 L e 3,2 L.

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

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 BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** sobre cimento ou concreto usinado, superfícies esmaltadas, vitrificadas, enceradas e não porosas;

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 BASE ÁGUA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** sobre superfícies previamente pintadas com **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

A **RESINA ACRÍLICA BASE ÁGUA 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 não Inflamável. Armazenar em local abrigado, seco, arejado, com temperatura entre 10°C e 40°C.

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais.

A embalagem não deve reutilizada e principalmente, não colocar em contato com alimentos e água para consumo.

Durante a preparação, aplicação e secagem, mantenha o ambiente bem ventilado para evitar a inalação de vapores.

Evitar pintura de áreas externas em períodos chuvosos, sobre superfícies quentes ou quando da ocorrência de ventos fortes.

Não aplicar o produto em ambientes com temperatura inferior a 10°C ou superior a 35°C ou ainda, se umidade relativa do ar for maior que 90%. Para qualquer dúvida, ligar para o Serviço de Atendimento ao Consumidor, tenha sempre em mãos número do lote, nota fiscal do produto e/ou embalagem. Este produto foi testado e aprovado sob rígido controle de qualidade. Suas

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-020
	RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS BASE ÁGUA	Revisão: 02 Data: 13/01/17

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 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