

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO**

Com o **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** você protege, decora e demarca pisos cimentados, em geral. Indicado para pintura de quadras poliesportivas, calçadas, estacionamentos, garagens, pisos industriais e comerciais, em ambientes externos e internos. É **fácil de aplicar, seca rápido** e apresenta **cobertura e rendimento superior**. Com **Suave Perfume**, proporciona **conforto e bem-estar**, permitindo a sua permanência no ambiente do início ao fim da pintura. **LUKSPISO** é **super aderente e ultra resistente** à ação do tempo e ao desgaste provocado pelo tráfego constante de pessoas e carros.

Este produto está classificado conforme norma **ABNT NBR 11702 (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.5.14**

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a **FISPQ do Produto**.

INDICAÇÃO

Pisos cimentados, concreto, lajotas não vitrificadas, fibrocimento e cerâmicas porosas.

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 o **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

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, CERAS 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, PISO CIMENTADO FRACO E SUPERFÍCIES POROSAS: Raspe e lixe as partes soltas, remova o pó e aplique uma demão prévia de **FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA 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;

PISOS NOVOS DE CONCRETO E CIMENTO NÃO QUEIMADO: A cura total do concreto novo é de, no mínimo, 28 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. Além de selar, condiciona a superfície para receber a pintura com o **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** logo após sua aplicação, o que representa uma grande redução de tempo da obra. No entanto, se você optar por aplicar **RESINA ACRÍLICA LUKSCOLOR** sobre o **LUKSPISO** será necessário aguardar mais 21 dias após a aplicação do **POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO LUKSCOLOR** (consulte instruções de aplicação do Selador Poupa Tempo);



CIMENTO QUEIMADO: 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 e deixe secar. **Importante:** em caso de **cimento queimado novo**, aguarde a cura por, no mínimo, 30 dias;

IMPERFEIÇÕES PROFUNDAS: Repare com argamassa e proceda como em "Pisos Novos de Concreto e Cimento Não Queimado".

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), **trincha** ou **pincel** de cerdas macias.

Revólver (Pressão de pulverização – 30 a 40 lb/pol²).

Equipamento Airless.

DILUENTE: Água Potável.

Quando utilizar Pincel, Trincha ou Rolo de Lã (pelo baixo), dilua **10 MEDIDAS** de **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **1 a 2 MEDIDAS** de água e misture bem até completa homogeneização, com espátula larga e rígida.

Quando utilizar Airless, dilua **10 MEDIDAS** de **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com até **1 MEDIDA** de água e misture bem até completa homogeneização.

Sobre superfícies não seladas, aplique a primeira demão bem diluída, misturando **10 MEDIDAS** de **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** com **2 a 3 MEDIDAS** de água.

DEMÃOS E SECAGEM

De duas a três demãos são suficientes para a cobertura adequada, porém dependendo da cor utilizada e do tipo, estado e cor da superfície, pode ser necessário um número maior de demãos.

Seca ao toque em 30 minutos. Entre demãos aguardar 4 horas. Secagem final 4 horas, depois da última demão. Aguardar no mínimo 24 horas para tráfego de pessoas e 48 horas para o tráfego de veículos leves.

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

RENDIMENTO

Cores prontas:

Cores prontas:

Embalagem de 900 ml – Rende no mínimo 3,5 m² acabado.

Embalagem de 3,6L – Rende no mínimo 14 m² acabado.

Embalagem de 18L – Rende no mínimo 70 m² acabado.

Rendimento acabado de acordo com ABNT NBR 14942.

Para maiores informações sobre a nova metodologia de rendimento consulte www.lukscolor.com.br, luksapp e a embalagem do produto.



Boletim Técnico

Nº: BT-DV-046

LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS

Revisão: 03

Data: 23/01/21

O rendimento prático pode variar em função do método de aplicação, diluição, geometria da estrutura, rugosidade, cor, absorção da superfície e espessura da camada de tinta depositada. A metodologia ABNT NBR 14942 só considera cores claras.

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Conforme catálogo de cores.

Massa específica: 1,205 - 1,350 kg/L (função da cor).

VOC (compostos orgânicos voláteis): Menor que 37 g/L.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

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.

DICAS

Não aplique **LUKSPISO** sobre cimento ou concreto usinado, superfícies esmaltadas, vitrificadas e não porosas;

Aguarde, no mínimo, 24 horas para tráfego de pessoas, 48 horas para tráfego de veículos leves;

Caso apareçam manchas causadas por respingos de água, pingos isolados de chuva e/ou condensação de vapor d'água na pintura, até um período de 15 dias após a aplicação da tinta, recomendamos que você lave prontamente a superfície com água, sem esfregar;

Se necessário retoque, aplique o produto em no máximo 12 horas após a última demão;

Se você desejar obter um acabamento brilhante com maior durabilidade da pintura e facilidade de limpeza, aplique **RESINA**

ACRÍLICA LUKSCOLOR, após a secagem completa do **LUKSPISO**. Considere que, nesse caso, a superfície ficará 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. 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 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%;



Boletim Técnico

Nº: BT-DV-046

LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS

Revisão: 03

Data: 23/01/21

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 – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV região