

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO**

Com o **LUKSPISO SUPER SEMIACETINADO 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 SUPER SEMIACETINADO** que **reduz a pega de sujeira devido ao leve brilho e 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 **FDS do Produto**.

**INDICAÇÃO**

Pisos cimentados, concreto, 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 SUPER SEMIACETINADO 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 1 hora. 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 **FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA 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. Após esse período, lavar o piso com solução de água com ácido muriático na proporção de 80:20, respectivamente, e enxaguar bem. Aguardar a secagem e certificar-se de que a limpeza que foi efetuada na superfície provocou poros para uma boa aderência. Caso não abrir poros, é necessário repetir o procedimento. Em seguida aplicar o **FUNDO PREPARADOR BASE ÁGUA LUKSCOLOR**, com isso a superfície estará preparada (pronta) para receber a pintura/acabamento final.



**CIMENTO QUEIMADO:** Lave com uma mistura de **4 MEDIDAS** de água e **1 MEDIDA** de ácido muriático. Verifique se a superfície tornando - 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, 28 dias;

**IMPERFEIÇÕES PROFUNDAS:** Repare 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.

**Equipamento Airless.**

**DILUENTE:** Água Potável.

Quando utilizar Pincel, Trincha ou Rolo de Lã (pelo baixo), dilua **10 MEDIDAS** de **LUKSPISO SUPER SEMIACETINADO 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 SUPER SEMIACETINADO 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 SUPER SEMIACETINADO 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 48 horas para tráfego de pessoas e 72 horas para o tráfego de veículos leves.

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

## RENDIMENTO

**Cores prontas:**

Embalagem de 3,6L – para cores: Branco, Amarelos, Vermelho Segurança e Castor - Rende no mínimo 14 m<sup>2</sup> acabado.

Embalagem de 3,6L – para demais cores: Rende no mínimo 24 m<sup>2</sup> acabado.

Embalagem de 18L – para cores: Branco, Amarelos, Vermelho Segurança e Castor - Rende no mínimo 70 m<sup>2</sup> acabado.

Embalagem de 18L – para demais cores: Rende no mínimo 120 m<sup>2</sup> acabado.

**Rendimento acabado de acordo com ABNT NBR 14942.**

Para maiores informações sobre a nova metodologia de rendimento consulte [www.lukscolor.com.br](http://www.lukscolor.com.br), luksapp e a embalagem do produto.



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 FDS 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 SUPER SEMIACETINADO** sobre cimento ou concreto usinado, superfícies esmaltadas, vitrificadas e não porosas;

Aguarde, no mínimo, 48 horas para tráfego de pessoas, 72 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 SUPER SEMIACETINADO que ocorre após 7 dias**. Considere que, nesse caso, a superfície ficará escorregadia quando molhada;

**Produto não é indicado para aplicação em parede.**

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



## Boletim Técnico

Nº: BT-DV-061

LUKSPISO SUPER SEMIACETINADO ACRÍLICO PREMIUM PLUS

Revisão: 00

Data: 16/12/25

### 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%;

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;

Emergências médicas (24 horas): ligue para "CIATox – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas através dos telefones: (11) 2661-8571, (11) 2661-8800 ou 0800 0148110.

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 FDS do produto disponível no site [www.lukscolor.com.br](http://www.lukscolor.com.br).**

Químico Responsável – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV região