



Boletim Técnico

Nº: BT-DV-017

POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO

Revisão: 06

Data: 16/12/25

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

O **POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO LUKSCOLOR** é um produto inovador indicado para superfícies novas de reboco ou concreto, em geral. Multifuncional: uniformiza a absorção da superfície, aumentando o rendimento da tinta de acabamento, o que significa que com menos tinta você pinta muito mais; condiciona, bloqueando a ação da alcalinidade, portanto pode ser aplicado após 7 dias da execução do reboco ou concreto, sem a necessidade de aguardar os 28 dias de cura. Isto significa uma grande redução de tempo da obra. A máxima eficiência deste produto se dá quando a pintura é finalizada com tintas LUKSCOLOR com acabamento fosco, como: **TRADIÇÃO ACRÍLICO PREMIUM PLUS, RENDE PLUS ACRÍLICO PREMIUM PLUS, FOSCO SUPRA ACRÍLICO PREMIUM PLUS, LUKSCLEAN ACRÍLICO SUPER LAVÁVEL SUPER PREMIUM FOSCO, TOP 10 ACRÍLICO ULTRA SUPER PREMIUM e produtos da linha LUKSARTE LUKSCOLOR.** Em caso de tintas de acabamento acetinado ou brilhante, você pode aplicar o **POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO LUKSCOLOR** após 7 dias da execução do reboco, em seguida emassar a superfície e aguardar 21 dias para realizar a pintura com um dos seguintes produtos LUKSCOLOR: **LUKSCLEAN ACRÍLICO SUPER LAVÁVEL PREMIUM PLUS acetinado ou semibrilho, ESMALTE BASE ÁGUA PREMIUM PLUS ou ESMALTE PREMIUM PLUS;**

. 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 4.1.2.5.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a FDS do Produto.

INDICAÇÃO

Alvenaria, reboco novo, concreto novo, cerâmicas porosas e fibrocimento.

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 tinta de acabamento;

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 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;

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;

SUPERFÍCIES NOVAS DE REBOCO, EMBOÇO OU CONCRETO: - pintura com tinta de acabamento fosco: A cura total do reboco 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

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-017
	POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO	Revisão: 06 Data: 16/12/25

após 7 dias da execução do reboco ou concreto. Além de selar, condiciona a superfície para receber a pintura logo após sua aplicação, o que representa uma grande redução de tempo da obra. Para um acabamento liso, após o uso do Selador, aplique **MASSA ACRÍLICA LUKSCOLOR** em ambientes externos ou internos, ou com **MASSA CORRIDA LUKSCOLOR** em ambientes internos, em áreas não molháveis (secas) e pinte com um dos produtos **LUKSCOLOR: TRADIÇÃO ACRÍLICO PREMIUM PLUS, FOSCO SUPRA ACRÍLICO PREMIUM PLUS, RENDE PLUS ACRÍLICO PREMIUM PLUS, LUKSCLEAN ACRÍLICO SUPER LAVÁVEL SUPER PREMIUM FOSCO, TOP 10 ACRÍLICO ULTRA SUPER PREMIUM** ou com a linha **LUKSARTE LUKSCOLOR**; • Pintura com tinta de acabamento acetinado ou brilhante: você pode aplicar o **POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO LUKSCOLOR** após 7 dias da execução do reboco, em seguida emassar a superfície e aguardar 21 dias para realizar a pintura com um dos seguintes produtos **LUKSCOLOR: LUKSCLEAN ACRÍLICO SUPER LAVÁVEL PREMIUM PLUS acetinado ou semibrilho, ESMALTE BASE ÁGUA PREMIUM PLUS** ou **ESMALTE PREMIUM PLUS**;

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

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, trincha ou pincel.

DILUENTE: Água Potável.

Quando utilizar Pincel, Trincha ou Rolo de Lã, dilua **10 MEDIDAS** de **POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO LUKSCOLOR** com **1 a 2 MEDIDAS** de água e misture bem até completa homogeneização.

DEMÃO E SECAGEM

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

Seca ao toque em 1 hora. Entre demãos aguardar 4 horas. Secagem final 4 horas, depois da 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 35m² / demão.

Embalagem de 18L – Até 175m² / demão.

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

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Disponível na cor Branca.

Massa Específica: 1,320 – 1,360 Kg/L.

VOC (compostos orgânicos voláteis): 26 g/L.

Para maiores informações consultar a FDS do Produto.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-017
	POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO	Revisão: 06 Data: 16/12/25

EMBALAGEM

18 L e 3,6 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

O **POUPA TEMPO SELADOR ACRÍLICO LUKSCOLOR** não deve ficar exposto por mais de 21 dias sem aplicação da tinta de acabamento.

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 a 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.

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 do esquema de pintura e é técnica de aplicação.

Para maiores informações sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente consultar a FDS do Produto disponível no site:

www.lukscolor.com.br

Químico Responsável – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV Região