	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-052
	RESOLVE TRINCA	Revisão: 00 Data: 01/10/2018

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com **RESOLVE TRINCA LUKSCOLOR** você **corrige e nivela trincas e fissuras** (pequenas trincas de até 0,3mm) em áreas **externas e internas**, em geral. Com a sua alta elasticidade, acompanha a movimentação natural do emboço, deixa a superfície **lisa**, proporcionando uma pintura com acabamento perfeito. É um produto **fácil de aplicar** e de **lixar**, que apresenta **rendimento superior, elevada consistência e grande poder de enchimento**.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

INDICAÇÃO

Alvenaria, reboco, concreto, gesso, Telhas de fibrocimento, Texturas em áreas externas e internas.

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 EMBORRACHADA 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, 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**;

GESSO CORRIDO, PLACAS DE GESSO E GESSO ACARTONADO – DRYWALL: Aguarde a secagem total e remova o pó. Utilize o Luksgesso Lukscolor ou Fundo Preparador Lukscolor, conforme a orientação nas respectivas embalagens;

TELHAS DE FIBROCIMENTO OU SUBSTRATOS CERAMICOS POROSOS: Lave com solução de água e detergente neutro, enxague e aguarde a secagem. Em seguida, aplique a EMBORRACHADA LUKSCOLOR diluída com 20% de água limpa, como Selador;

SUPERFÍCIES COM PEQUENAS TRINCAS E/OU FISSURAS (pequenas trincas de até 0,3mm): Abra as trincas e fissuras no formato de V, que podem ter no máximo 5 mm de largura x 5 mm de profundidade. Raspe e lixe as partes soltas, remova o pó e aplique uma demão prévia de **FUNDO PREPARADOR LUKSCOLOR** e em seguida aplique a **MASSA RESOLVE TRINCA ACRÍLICA LUKSCOLOR** em ambientes externos ou internos;

SUPERFÍCIES NOVAS DE REBOCO, EMBOÇO OU CONCRETO: A cura total do reboco novo é de no mínimo, 30 dias. Só depois desse período, o processo de preparação da superfície para receber a pintura, pode ser iniciado. Aplique a EMBORRACHADA LUKSCOLOR diluída 20% de água limpa, como Selador. Além de selar, condiciona a superfície para receber a pintura. Para um acabamento liso

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-052
	RESOLVE TRINCA	Revisão: 00 Data: 01/10/2018

e após a aplicação da EMBORRACHADA LUKSCOLOR como Selador, aplique MASSA RESOLVE TRINCA LUKSCOLOR (em superfícies externas ou internas);

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

Com espátula e/ou desempenadeira de aço, aplicar em camadas finas até o preenchimento total da trinca / fissura.

DILUIÇÃO

Produto pronto para uso. Não requer diluição.

Misturar bem o conteúdo desta embalagem até sua completa homogeneização.

DEMÃO E SECAGEM

De duas a três demãos em camadas finas e sucessivas, até o preenchimento e nivelamento total da trinca.

Seca ao toque em 4 horas. Entre demãos aguardar 24 horas. Lixamento 24 horas no mínimo, depois da última demão. Dependendo das condições climáticas, esses prazos poderão ser alterados. Caso se observe retração, após 24 horas, reaplicar o produto com espátula.

Para rachadura acima de 0,3mm de abertura e sujeita à grande movimentação, indica-se a utilização de selante elástico específico.

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

RENDIMENTO

Embalagem de 5,6 Kg – Até 30 metros lineares de trinca.

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

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Branca.

Massa Específica: 1,60 – 1,70 Kg/L.

VOC (compostos orgânicos voláteis): menor que 5,0 g/L. .

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

5,6 kg.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-052
	RESOLVE TRINCA	Revisão: 00 Data: 01/10/2018

ESTOCAGEM E VALIDADE

Armazenar em local abrigado, seco e arejado. Temperatura recomendada: 10°C a 40°C. Prazo de validade: 2 anos a partir da data de fabricação.

DICAS

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

Para rachaduras sujeitas à grande movimentação, indica-se a utilização de selante elástico específico;

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

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;

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 nesta 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 – William Erivelto Saraiva – CRQ 04263004 – IV região