

BOLETIM TÉCNICO





APLICAÇÃO ACABAMENTO Brilhante A cor demonstrada no catálogo apresenta ligeira variação tonalidade relação em ao acabamento final por tratar-se de impressão em papel. A luminosidade do ambiente e a presença de outras CORES cores na superfície em que a tinta aplicada interferem percepção da cor escolhida. Uma cor em produtos e/ou acabamentos diferentes (brilho,textura,etc.) pode apresentar variação de tonalidade. **FERRAMENTAS** Rolo de espuma, pincel ou pistola. Rolo e pincel: 1° demão 15% e 10%

DILUIÇÃO (com Eucatex Ráz)

nas demais.

Pistola: Diluir com 20%, pressão entre 2,2 e 2,8kgf/cm² ou 30 a 35 lbs/pol².

DEMÃOS 2 a 3 demãos

Ao toque: 45 min **SECAGEM** Manuseio: 2 horas Final: 5 horas Galão 3.6 L: até 60 m²

RENDIMENTO/DEMÃO Lata 1/4 : até 12 m² Lata 1/16: Até 3 m²

CLASSIFICAÇÃO **ABNT NBR 11702**

TIPO 4.2.1.2

CONFORMIDADE ABNT NBR 15494

PRAZO DE VALIDADE 4 anos

Peg&Pinte Esmalte Sintético Standard

É indicado para pinturas de supefícies externas e internas de metais, madeira e alvenaria. É um produto de alta qualidade, fácil aplicação, secagem rápida, excelente rendimento e durabilidade, proporcionando ótimo acabamento final e grande resistência às intempéries.

COMPOSIÇÃO

Resinas alquídicas, pigmentos inorgânicos e/ou orgânicos, cargas inertes, solventes alifáticos, aromáticos, secantes e aditivos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

De acordo com a norma ABNT NBR 13245: A superfície deve estar em bom estado (firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo).

METAIS COM OXIDAÇÃO (FERROSOS)	Lixar, remover os pontos de ferrugem e aplicar uma demão de Eucatex Zarcão.
METAIS NÃO FERROSOS (GALVANIZADO E ALUMÍNIO)	Lixar, remover a impurezas e limpar com um pano embebido em Eucatex Ráz. Aplicar Eucatex Fundo para Galvanizados e, por fim, o acabamento escolhido.
METAIS NOVOS	Limpar com um pano embebido em Eucatex Ráz
MADEIRAS (NOVAS E NÃO SECAS)	Aguardar a secagem total da madeira e, em caso de madeiras resinosas, deverão receber sucessivas aplicações de Thinner até a completa eliminação de resina natural. Depois proceder conforme informações de Madeiras (Novas e Secas).
MADEIRAS (NOVAS E SECAS)	Lixar a superfície para eliminar as farpas, remover os resíduos e aplicar uma demão de Eucatex Fundo Sintético Nivelador. Em superfícies com imperfeições, corrigir com Eucatex Massa para Madeira e em seguida aplicar uma demão de Eucatex Fundo Nivelador para Madeira.
SUPERFÍCIES COM MANCHAS GORDUROSAS	Tratar com solução de água e detergente neutro, enxaguar bem e aguardar a secagem total.
REPINTURAS	Remover as partes soltas, lixar para remoção do brilho e seguir com nova aplicação.

RECOMENDAÇÕES

- 1. O rendimento prático do produto pode variar em função do método de aplicação, geometria da estrutura, rugosidade e absorção da superfície, espessura da camada de produto depositada, condições atmosféricas e técnica de aplicação.
- 2. Evite retoques isolados após a secagem da tinta.
- 3. Evite a aplicação do produto em áreas externas em dias com ocorrência de ventos fortes que podem transportar para a pintura, poeira ou partículas suspensas no ar.
- 4. Evite a aplicação do produto em dia chuvosos, com temperatura abaixo de 10 °C ou acima de 40 °C e umidade relativa do ar superior a 85%.
- 5. Não indicamos a utilização combinada, ou em mistura, com outros produtos não especificados neste boletim.
- 6. A secagem poderá sofrer variações dependendo de fatores externos tais como: temperatura abaixo de $10\,^{\circ}$ C ou acima de $40\,^{\circ}$ C e umidade relativa do ar superior a 85% podem causar retardamento do tempo de secagem e cura deste produto.
- 7. A secagem deste produto conforme instruções deste boletim é obtida em condições adequadas de temperatura próximo de 25°C e umidade relativa proximo de 60%

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.

Data da última revisão: 12/2018

Para mais informações, consulte o CERC (Central Eucatex de Relacionamento com o Cliente) 0800 17 25 54 Consulte nosso site e baixe a FISPQ de nossos produtos

www.tintaseucatex.com.br







