

Identificação Técnica

Produto formulado à base de resina alquídica, nitrocelulose e auxiliares de lixagem.

Campo de Aplicação

Na preparação de madeiras sempre que se pretende acabamentos de poro fechado.

Propriedades

Regulariza a absorção da superfície;
Fácil lixagem;
Secagem rápida;
Bom enchimento.

Características

Cor: Amarelo pálido

Aspecto: Acetinado

Densidade (23°C): 0,91 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 30" ± 5" Copo Ford III (1:1 D.C. em peso)

Teor de Sólidos (Volume): 22% ± 2%

Rendimento Teórico (mistura): ± 10 - 12 m²/ Litro / Demão(20 mm)

Rendimento Prático (mistura): Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação.

Secagem (20°C)

Isento de poeiras: ± 10 min **Manipulável:** 30 min **Duro:** 2 horas **Lixável:** 1 hora

Aplicação

Preparação da Superfície:

As superfícies devem estar devidamente tratadas, isentas de gorduras e poeiras.

A madeira não deve ter um grau de humidade superior a 8%.

Efetuar lixagem prévia à aplicação do Tapa Poros Celuloso

Processo de aplicação:

A aplicação deve ser feita à trincha ou pistola.

Este produto deve ser devidamente agitado durante 5 minutos (mínimo) para homogeneizar os auxiliares de lixagem antes de se proceder

Diluição:

Pistola: Volume: 50/50 **Viscosidade:** 30" ± 5" Ford III

Trincha: Volume: 100/50 **Viscosidade:** 75" ± 10" Copo Ford IV

Diluyente Recomendado/Limpeza: Diluyente Celuloso (S2501-L)

Acabamentos Recomendados: Vernizes Celulósicos ou Alquídicos

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados e longe de fontes de calor.

Manter afastado das crianças; Usar luvas, óculos e vestuário de protecção.

Consultar a ficha de dados de segurança antes de manusear o produto.

Embalagens

1,5, 20 e tambores de 200L

Estabilidade em Armazém

Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em local coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguêdo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679
silaca@silaca.pt