

## Identificação Técnica

Verniz formulado com base em resinas alquídicas modificadas.

## Campo de Aplicação

Produto indicado para envernizamento de todo o tipo de madeiras em exterior na construção civil.

## Propriedades

Elevada resistência ao envelhecimento;  
Alta retenção de brilho;  
Bom poder de enchimento;  
Boa dureza, elasticidade e fácil aplicação.

## Características

**Cor:** Incolor

**Aspeto:** Brilhante, meio brilho e cera

**Densidade (23°C):** 0,92 ± 0,02 (brilhante)

**Viscosidade (23°C):** 80" ± 10" Ford IV (brilhante)

**Rendimento Teórico:** 12 ± 2 m<sup>2</sup> / Litro / Demão

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

## Secagem (20°C)

**Isento de poeiras:** 30 minutos

**Manipulável:** 6 horas

**Duro:** 24 horas

**Repintura:** 24 horas (mínimo)

## Teor em COV

**Limite EU (Cat. A/e):** 400 g/l (2010)

**Contém no máximo:** 400 g/l COV

## Aplicação

### Preparação da Superfície:

As superfícies devem estar limpas, isentas de areias, poeiras, gorduras e bem secas

**Madeiras novas:** Deve ser efetuada uma lixagem superficial antes de aplicar o verniz.

**Madeiras já envernizadas:** Se a superfície estiver em bom estado, deve-se lixar com uma lixa de grão fino e de seguida aplicar diretamente o verniz. Se a superfície estiver em mau estado de conservação, deve ser retirado todo o verniz antigo e proceder tal como descrito em madeiras novas.

**Processo de Aplicação:** Trincha ou rolo. Homogeneizar bem antes de iniciar a aplicação. Aplicar três demãos alisando sempre no sentido dos veios da madeira, com intervalo entre demãos de 24 horas.

**Diluyente Recomendado (se necessário):** Diluyente Sintético (S2621-L)

**Diluyente Limpeza:** Diluyente Sintético (S2621-L) ou Diluyente Celuloso (S2501-L)

**Nota:** Se a temperatura for inferior a 20°C e a humidade relativa elevada (≥ 70%), a repintura deve ser feita ao fim de pelo menos 48 horas.

## Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. Aplicar em locais devidamente arejados.

## Embalagens

¼ L, 1 L, 5 L e 20 L

## Estabilidade em Armazém

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

## A. CLEMENTE, LDA.

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

silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.