

Identificação Técnica

Verniz de impregnação baseado numa emulsão alquídica uretanada e pigmentos de alta solidez à intempérie e à luz.

Campo de Aplicação

Indicado para proteção e decoração de madeiras interiores e principalmente exteriores (portas, caixilharias, varandas, etc.).

Propriedades

Excelente poder de penetração e proteção da madeira;
Ótima resistência à luz e intempérie;
Proporciona um bom acabamento;
Cheiro pouco intenso;
Película resistente ao desenvolvimento de fungos;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Catálogo

Aspeto: Acetinado

Densidade (23°C): 1,02 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 1400 ± 500 mPa.s

Rendimento Teórico: 10 - 16 m² / Litro / Demão

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

Secagem (20°C)

Isento de Poeiras: 1 hora

Superficial: 1-3 horas

Repintura: 8 horas (mínimo)

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/e): 130 g/l (2010)

Contém no máximo: 31 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De um modo geral, as superfícies devem estar bem limpas, isentas de areias, poeiras, gorduras e bem secas.

Em madeiras novas: Após eliminação de todos contaminantes, recomenda-se lixar a superfície fazendo sempre no sentido das fibras, com lixa de papel de grão médio. Deve-se ter o cuidado de arredondar as arestas vivas.

Em madeiras já envernizadas ou pintadas: recomenda-se uma lixagem, raspagem ou "queima" para remover o revestimento existente e permitir a penetração do verniz Aquadex.

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou imersão. Homogeneizar bem o verniz antes de iniciar a aplicação. Aplicar duas a três demãos alisando sempre no sentido dos veios da madeira.

Diluição: 1ª Demão: máximo 5% de água

Demãos seguintes: Sem diluição

Diluyente Recomendado/Limpeza: Água

NOTA1:

Este tipo de vernizes aquosos apesar de serem vernizes de impregnação, não devem ser aplicados sobre madeiras muito densas, ou com compostos oleosos, tipo IPÊ ou Teca.

NOTA2:

Em madeiras exteriores, aconselha-se a aplicação do verniz Aquadex Corado (à cor da madeira) devido à sua maior resistência quanto à descoloração natural da madeira provocada pela luz solar, em relação à sua versão incolor.

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 baseadas 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.

NOTA3:

A manutenção preventiva é muito importante neste tipo de vernizes em madeiras exteriores. Por isso, aconselha-se efetuar a manutenção logo que ocorra algum sinal de alteração da película, tal como: empolamento, descasque ou perda de coloração, etc. Nunca exceder os 3 anos para a manutenção. Assim, será somente necessário lixar e aplicar 1 ou 2 demãos de verniz Aquadex, de forma a renovar o aspeto e a proteção da madeira.

Segurança

Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. Manter fora do alcance das crianças.

Embalagens

1 L, 5 L e 15 L

Estabilidade em Armazém

Um ano 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 duvidas.