

Identificação Técnica

Produto formulado com uma emulsão alquídica media em óleo modificada de secagem ao ar, diluível com água, pigmentos de elevada resistência à luz e à intempérie.

Campo de Aplicação

Aplica-se de uma forma geral na proteção e decoração de todo o tipo de substratos em interior e exterior, depois de aplicados os primários adequados. Produto indicado quando se pretende obter um acabamento de elevada qualidade.

Propriedades

Bom poder de cobertura e lacagem;
Boa aderência a primários convencionais;
Boa resistência a intempéries;
Praticamente inodoro;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Catálogo

Aspeto: Brilhante, ½ brilho e mate

Densidade (23°C): 1,25 ± 0,04 (branco)

Viscosidade (23°C): 2500 ± 1000 mPa.s

Rendimento Teórico: 10 ± 2 m² / Litro / Demão

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

Secagem (20°C)

Superficial: 35 minutos

Repintura: 12 horas (mínimo)

Teor em COV

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

Contém no máximo: 39 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, as superfícies devem ser previamente lixadas, estar secas, isentas de gorduras, poeiras e areias soltas.

Superfícies de Madeira:

Aplicar previamente o Multi Primer – Primário Universal Aquoso (S0737-L) ou Primário Usos Gerais (S0911-L). A humidade da madeira não deve ser superior a 5%.

Superfícies Metálicas:

Ferrosas: Aplicar o Primário Anticorrosivo Aquoso (S1991-L). No caso de existência de ferrugem deve-se remover previamente com o Decap Fer – Decapante para Ferrugem (S1212-L) e de seguida lavar com diluente ou água.

Não Ferrosas (ligas leves ex.: galvanizados, zincados, alumínio, etc.): Aplicar o Multi Primer – Primário Universal Aquoso (S0737-L) ou o Uni Primer – Primário Universal Solvente (S1043-L).

Repintura de Superfícies Metálicas: Deve-se remover toda a tinta “velha” com o Decap Sil – Decapante para Tinta (S1211-K) e de seguida efetuar o tratamento da superfície com um dos primários anteriormente descritos conforme o tipo de suporte.

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.

Cimento:

Superfícies Novas: Aplicar previamente o Stop Sil – Isolador Acrílico Aquoso Branco (S0721-L) ou Lactalite – Primário Fixador Branco (S0715-L).

Repintura: Deve-se proceder à limpeza e lixagem cuidada para remoção da película antiga e aplicar uma demão de Stop Sil – Isolador Acrílico Incolor (S0711-L). No caso de cimento em mau estado de conservação, deve-se proceder a uma escovagem exaustiva geral e retocar as zonas danificadas. Em seguida proceder tal como descrito para superfícies novas.

Nota: O Aquapint pode ser aplicado sobre pinturas sintéticas antigas de base solvente desde que as superfícies sejam previamente despolidas.

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola.

Misturar bem para completa homogeneização antes de aplicar o produto.

Aplicar uma a duas demãos, sendo, a espessura seca recomendada por demão de 40 µm.

Diluição:

Trincha e rolo: Aplicar sem diluição **Pistola:** até 10% (volume)

Diluyente Recomendado/Limpeza: Água

Nota: Não aplicar o esmalte a temperatura inferior a 10°C e humidade relativa elevada (superior a 80%).

Segurança

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

Embalagens

0,75 L, 4 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.