

Identificação Técnica

Primário anticorrosivo formulado com resinas alquídicas modificadas, pigmentos e cargas especiais.

Campo de Aplicação

Na construção civil como primário intermedio para aplicação em substratos de madeira ou de ferro devidamente preparados permitindo a aplicação de um esmalte com acabamento uniforme. Pode também ser utilizado como acabamento acetinado em interiores. Como primário intermédio em exterior e interior.

Propriedades

Excelentes características elásticas que proporcionam aos esmaltes de acabamento ótimos resultados;

Rápida secagem;

Elevada aderência e solidez;

Características

Cor: Branco, preto, óxido vermelho e cinzento

Aspeto: Ligeiramente acetinado

Densidade (23°C): 1,69 ± 0,02 (branco)

Viscosidade (23°C): 2300 ± 500 mPa.s (branco)

Rendimento Teórico: 11 ± 2 m² / Litro (40 µm)

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

Secagem (20°C)

Isto de Poeiras: 30 minutos

Profundidade: 12 horas

Repintura: 16 horas (mínimo)

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/g): 350 g/l (2010)

Contém no máximo: 350 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

As superfícies de madeira devem estar bem secas, limpas e isentas de gorduras. Se a madeira for pintada de raiz recomenda-se uma lixagem prévia no sentido do veio da madeira e efetuar um pré-tratamento com o Imunizador para Madeiras (S1141-L) deixando-o secar bem.

Em repintura, se a madeira estiver em bom estado, deve-se proceder a uma lixagem e limpeza cuidadosa com diluente adequado para desengordurar bem a superfície. Se a pintura não estiver em bom estado deve-se proceder à remoção total da tinta “velha” através de raspagem e proceder tal como foi descrito.

Em superfícies de ferro é essencial remover toda a ferrugem, de seguida limpar e desengordurar. Antes de aplicar o Primário Usos Gerais deve ser aplicado um primário anticorrosivo.

Processo de Aplicação:

Trincha e rolo. Mexer bem o produto para completa homogeneização. Aplicar uma demão do produto sem diluição. Este primário confere um acabamento agradável podendo, no entanto, ser dado um esmalte adequado para um acabamento final.

Diluyente Recomendado: Diluyente Sintético (S2621-L)

Diluyente Limpeza: Diluyente de Limpeza (S2611-L) ou Diluyente Celuloso (S2501-L)

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.

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas e óculos de proteção. Utilizar em locais bem ventilados. Para mais informações consultar a ficha de dados de segurança.

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.