

Identificação Técnica

Primário anticorrosivo formulado com resinas alquídicas modificadas e pigmentos anticorrosivos isentos de metais pesados.

Campo de Aplicação

Proteção anticorrosiva de metais ferrosos.

Propriedades

Elevada proteção anticorrosiva;
Excelente aderência;
Rápida secagem;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Cinzento

Aspeto: Acetinado

Densidade (23°C): 1,46 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 1500 ± 500 mPa.s

Rendimento Teórico: ± 10 m² / Litro (50 µm)

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

Secagem (20°C)

Isento de Poeiras: ± 20 minutos

Manipulável: 4 horas

Duro: 24 horas

Repintura: 24 horas (mínimo) **ver nota*

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/i): 500 g/l (2010)

Contém no máximo: 500 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

As superfícies devem encontrar-se bem limpas, desengorduradas, decapadas de ferrugem e devidamente secas.

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola. Mexer bem o produto antes de ser aplicado. Aplicar uma demão de Primário Cinzento 1/2 Brilho e deixar secar. Antes de aplicar o esmalte de acabamento deve-se proceder a uma lixagem superficial da superfície.

Diluição: Trincha e rolo: Até 5 % **Pistola:** Até 10%

Diluyente Recomendado: Diluyente Sintético (S2621-L)

Diluyente Limpeza: Diluyente de Limpeza (S2611-L)

Nota: A repintura só é possível quando efetuada a trincha ou rolo com Pinalaca ou Aquapint ao fim de 24 horas de secagem do primário.

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

1 L, 5 L e 20 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 dúvidas.