

Identificação Técnica

Primário monocomponente formulado à base de resinas cloro-parafinas, zinco metálico e outros pigmentos anticorrosivos.

Campo de Aplicação

Indicado para proteção contra a corrosão de superfícies de ferro ou aço sujeitas/expostas a ambientes corrosivos médios.

Propriedades

Boa proteção anticorrosiva;
Adequado para ambientes marítimos e meios quimicamente agressivos;
Ótima resistência à água e ao atrito mecânico;
Secagem rápida.

Características

Cor: Cinzento
Aspeto: Mate
Densidade (23°C): 2,12 ± 0,02
Viscosidade (23°C): 4500 ± 1000 mPa.s
Rendimento Teórico: ± 10 m² / Litro / Demão (para espessuras secas de 50 µm)
Rendimento Prático: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação.

Secagem

Isento de poeiras: ± 30 minutos **Manipulável:** ± 3 horas **Repintura:** Mínimo 6 horas

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral as superfícies devem estar limpas, bem desengorduradas e isentas de ferrugem. Recomenda-se a decapagem a jato de areia até ao grau Sa 2½ mesmo em superfícies já pintadas. Efetuar a preparação da superfície imediatamente antes de iniciar a aplicação.

Processo de Aplicação:

Pistola, trincha ou pistola airless. Aplicar uma a duas demãos diretamente ao suporte de acordo com a exigência de cada situação. Tinta de acabamento: Se a pretensão for um acabamento alquídico, é necessário aplicar previamente um primário epoxy para evitar a saponificação do esmalte. Além de se ligar quimicamente ao zinco, o primário epoxy oferece também uma boa base de aderência para sistemas de pintura alquídicos, acrílicos, epoxídicos e poliuretânicos.

Diluição: Trincha/Rolo: 0 – 5%

Pistola airless: 0 – 20% **Bico:** 0,43 – 0,63mm **Pressão:** 210 bar **Rácio de compressão da bomba:** 30/1

Diluyente Recomendado: Diluyente Unizinc (S1016-L)

Diluyente Limpeza: Diluyente Unizinc (S1016-L) ou Diluyente Celuloso (S2501-L)

Nota: A temperatura do ar e da superfície a aplicar deve ser superior a 10°C e a humidade relativa ≤ 80%.

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando luvas, óculos e vestuário de proteção. Recomenda-se a leitura da ficha de dados de segurança. Manter afastado do alcance das crianças.

Embalagens

1 L e 5 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.