

Identificação Técnica

Produto formulado com resinas sintéticas modificadas, pigmentos inibidores de corrosão e óxido de ferro micáceo.

Campo de Aplicação

Produto anticorrosivo indicado para aplicação em superfícies metálicas ferrosas e não ferrosas onde se pretende um acabamento com efeito ferrugem (ou forja castanho).

Propriedades

Boa proteção anticorrosiva;
Efeito ferrugem;
Aplicação direta sobre superfícies ferrosas;
Excelente efeito decorativo;
Aplicação em interiores e exteriores.

Características

Cor: Ferrugem (ou forja castanho)
Densidade (23°C): 1,47 ± 0,03
Viscosidade (23°C): 1500 ± 500 mPas
Rendimento Teórico: 8 - 10 m² / Litro (para espessuras secas de 50 - 60 µm)
Rendimento Prático: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação.

Secagem (20°C)

Isento de Poeiras: ± 15 minutos **Manipulável:** ± 5 horas **Duro:** ± 24 horas **Repintura:** mínimo 16 horas

Teor em COV

Limite EU (Cat A/i): 500 g/l (2010)
Contém no máximo: 500 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral as superfícies devem encontrar-se limpas, secas e isentas de gorduras antes da aplicação da Tinta Efeito Ferrugem.

Em caso de ferrugem solta deve-se removê-la por raspagem e escova de arame. Se necessário limpar com jato abrasivo ou lixagem ligeiros. Recomenda-se aplicar previamente uma demão de Silacafer – Inibidor de Ferrugem (S1221-L) em caso de elevado teor de corrosão.

Sobre superfícies ferrosas já pintadas, em bom estado, deve-se fazer uma lixagem prévia para criar uma ligeira rugosidade e melhorar a adesão do produto.

Sobre superfícies de ligas leves recomenda-se aplicar uma demão de Fosfolaca – Primário para Ligas Leves (S1891-L) ou Uni Primer – Primário Universal Solvente (S1043-L).

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola.

Misturar bem o produto até este se apresentar perfeitamente homogéneo.

Aplicar a Tinta Efeito Ferrugem distribuindo uniformemente duas a três demãos e alisar com um esmalte convencional.

Diluição:

Trincha/Rolo: Não é necessário diluir

Pistola: Até 20% (volume)

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.

Diluyente recomendado: Diluyente Sintético Industrial (S2622-L)

Diluyente Limpeza: Diluyente Sintético Industrial (S2622-L) ou outro diluyente compatível.

Nota 1: Não aplicar com o tempo muito frio, muito quente ou ventoso.

Nota 2: A variação da diluição pode afetar o aspeto final do produto.

Nota 3: Na aplicação à pistola ter atenção ao selecionar o bico adequado ao tamanho das partículas.

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando a devida proteção tal como luvas, máscara, óculos, etc. Recomenda-se a leitura da ficha de dados de segurança. Manter afastado do alcance das crianças.

Embalagens

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.