

Identificação Técnica

Primário formulado à base de resinas alquídicas modificadas, pigmentos e cargas especiais.

Campo de Aplicação

Em metais ferrosos na construção civil e indústria metalomecânica. Indicado como primário de proteção temporária e/ou suporte para acabamentos de um ciclo de pintura aquosa de secagem ao ar. Utilizado em interior e exterior.

Propriedades

Bom poder de cobertura e enchimento;
Excelente aderência ao ferro macio;
Bom poder anticorrosivo;
Rápida secagem e fácil aplicação.

Características

Cor: Branco

Aspeto: Mate

Densidade (23°C): 1,43 ± 0,03

Viscosidade (23°C): 3000 ± 1000 mPa.s

Rendimento Teórico: 10 - 12 m² / Litro (25 - 30 µm)

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

Secagem (20°C)

Superficial: 60 - 90 minutos **Repintura:** 24 horas

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/i): 140 g/l (2010) **Contém no máximo:** 140 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

A superfície deve encontrar-se seca, isenta de poeiras e gorduras. De um modo geral, não é necessário lixar a superfície, basta uma limpeza e/ou desengorduramento da mesma. Se a superfície apresentar alguma corrosão é necessário removê-la na sua totalidade ou efetuar um tratamento com Silaca-Fer Inibidor de Ferrugem (S1221-L).

Processo de Aplicação:

Trincha ou pistola. Depois de preparada a superfície, aplicar uma demão do Primário Anticorrosivo Aquoso e deixar secar à temperatura ambiente durante 24 horas antes de aplicar o esmalte de acabamento da mesma linha Aquapint (S660.-L).

Diluyente Recomendado: Água

Diluyente Limpeza:

Trincha: Normalmente não é necessário **Pistola:** ± 20% (volume)

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas e óculos de proteção. Utilizar em locais bem ventilados.

Embalagens

0,75 L, 4 L e 15 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.

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.