

Identificação Técnica

Página 1 / 2

Produto formulado à base de uma emulsão acrílica pura.

Campo de Aplicação

Aplica-se sobre qualquer tipo de reboco, estanhado, ceral, betão, fibrocimento, gesso e estuque. Indicado também sobre suportes velhos desde que estejam firmes e coesos não sendo necessário uma preparação especial.

Propriedades

Excelente isolante com bom poder de penetração no substrato;
Excelente preparador de superfícies para aplicação de tintas de acabamento em interior e exterior;
Regulariza a absorção do substrato;
Elevada resistência à alcalinidade;
Proporciona maior rendimento das tintas de acabamento;
Quase inodoro;
Elevada cobertura e de fácil aplicação.

Características

Cor: Branco
Aspecto: Liso e levemente acetinado
Densidade (23°C): $1,28 \pm 0,02$
Viscosidade (23°C): 1500 ± 500 mPas
Rendimento Teórico: 8 ± 2 m² / Litro / Demão
Rendimento Prático: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação..

Secagem (20°C)

Repintura: 4 a 6h

A baixas temperaturas (inferiores a 10°C) e teores de humidade relativa elevados o tempo de secagem pode ser mais alargado.

Teor em COV

Limite UE (Cat A/g): 30 g/l (2010)

Contém no máximo: 0,4 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, a superfície a pintar deve encontrar-se seca, isenta de gorduras e poeiras. Sendo superfície “velha” a película existente deve estar firme e coesa.

Em locais propícios ao desenvolvimento de fungos (ex. cozinhas, casas de banho, leitarias, etc,) deve-se adicionar ao produto a Solução Desinfectante (S0700-L) na percentagem definida na ficha técnica.

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola airless.

Depois da superfície estar preparada, aplicar 1 demão (ver esquema de diluição em baixo) e deixar secar 4 - 6 h antes de aplicar a tinta de acabamento.

Diluição:

Trincha ou rolo: pronto a aplicar.

Pistola Airless: 5% a 10% de água (a diluição acima deste valor põe em causa a eficácia do produto).

Diluyente Recomendado/Diluyente de Limpeza: Água

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguêdo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679
silaca@silaca.pt

Aplicação (continuação)

Página 2 / 2

Nota 1: Não se aconselha a utilização do Stop-Sil Branco em locais quentes e húmidos.

Nota 2: Não utilizar em superfícies anteriormente caiadas sob pena de se verificar decapagem da tinta existente.

Nota 3: Não aplicar directamente sobre ferro ou aço e não misturar com outras tintas plásticas.

Nota 4: Antes de aplicar a tinta ou o esmalte de acabamento, deve-se sempre verificar se o Stop-Sil se encontra seco.

Segurança

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Usar luvas, vestuário e óculos de protecção. Manter afastado das crianças.

Embalagens

1 L; 5 L e 15 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 Sanguêdo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679
silaca@silaca.pt