

Identificação Técnica

Produto formulado à base de uma emulsão acrílica pura.

Campo de Aplicação

Adequado para qualquer tipo de reboco, estanhado, ceral, betão, fibrocimento, gesso e estuque.

Também indicado 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;

Ótimo 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

Aspeto: Liso e levemente acetinado

Densidade (23°C): 1,28 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 1500 ± 500 mPa.s

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 6 horas

Obs.: 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 uma superfície “velha” a película existente deve estar firme e coesa.

Em locais propícios ao desenvolvimento de fungos (ex.: cozinhas, casas de banho, etc.) deve-se adicionar ao produto a

Solução Desinfetante (S0700-L) na percentagem definida na ficha técnica.

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola Airless.

Depois das superfícies preparadas aplicar uma demão (ver esquema de diluição) e deixar secar 4 – 6 horas antes de aplicar a tinta de acabamento.

Diluição:

Trincha ou Rolo: pronto a aplicar

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

Diluyente Recomendado/Limpeza: Água

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 duvidas.

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 diretamente 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 Branco se encontra seco.

Segurança

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Usar luvas, vestuário e óculos de proteção.

Manter fora do alcance das crianças.

Embalagens

1 L, 5 L e 15 L

Estabilidade em Armazém

Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em local 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.