

Identificação Técnica

Produto formulado à base de uma emulsão de VeoVa de excelente qualidade.

Campo de Aplicação

Indicado para a preparação da superfície antes de ser pintada. Pode ser utilizado em todo o tipo de rebocos areados, lisos, fibrocimento, betão, etc. Indicado para interior e exterior.

Propriedades

Fácil aplicação;
Secagem rápida.

Características

Cor: Leitoso

Aspetto: Filme contínuo e incolor

Densidade (23°C): 1,00 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 3500 ± 500 mPa.s

Rendimento Teórico: 10 – 12 m² / Litro (20 µm – 15 µm)

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

Secagem (20°C)

3 – 4 horas (dependendo das condições climatéricas)

Teor em COV

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

Contém no máximo: 0,1 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

Sempre que se efetue uma pintura de base, as superfícies devem estar devidamente secas, duras, limpas, libertas de areias mal aderentes.

No caso de repinturas, as superfícies devem estar bem limpas e sem vestígios de tinta mal aderente.

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo e pistola. Depois das superfícies preparadas e do produto devidamente homogeneizado aplicar uma demão do produto diluído. Deixar secar 4 horas antes de aplicar a tinta de acabamento.

Diluição: Água em partes iguais (1:1)

Diluyente Recomendado/Limpeza: Água

Nota 1: A diluição do produto é muito importante para evitar que a superfície fique vidrada.

Segurança

Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Usar luvas, vestuário e óculos de proteção.

Embalagens

1 L, 5L 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 duvidas.