

Identificação Técnica

Primário de excelente qualidade formulado à base de resinas Pliolite®.

Campo de Aplicação

Produto ótimo para selar, estabilizar e aglutinar fachadas e paredes. Excelente para superfícies friáveis, alcalinas ou pulverulentas. Funciona como primeira camada sobre superfícies muito absorventes a fim de evitar a farinação (ex.: estuques – massas projetadas).

Propriedades

Excelente aderência aos suportes pulverulentos;
Película microporosa permitindo que o suporte respire;
Dado o seu excelente comportamento como aglutinante e antialcalino aconselha-se como primeira demão quando se pretende acabamentos normais com tintas plásticas, esmaltes alquídicos, etc.;
Aplicável em exterior e interior.

Características

Cor: Branco

Aspeto: Fosco e ligeiramente tixotrópico

Densidade (23°C): 1,25 ± 0,03

Viscosidade (23°C): 2500 ± 500 mPa.s

Rendimento Teórico: ± 8 m² / Litro (50 µm)

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

Secagem (20°C)

Isento de Poeiras: ± 1 hora 30 minutos

Total: ± 4 horas

Repintura: ± 6 horas

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/h): 750 g/l (2010)

Contém no máximo: 750 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, as superfícies a pintar devem encontrar-se secas, isentas de gorduras e poeiras.

Em Rebocos Novos:

Deve-se aguardar pela cura completa do cimento (1 mês). Antes de aplicar o produto é aconselhável escovar cuidadosamente a superfície para eliminar eventuais partículas soltas.

Em Rebocos Pintados:

Retirar bem toda a tinta “velha” mal aderente. As superfícies anteriormente caiadas ou pulverulentas devem ser previamente escovadas. Se necessário retocar as zonas danificadas e proceder como em rebocos novos.

Em Superfícies Contaminadas:

Com algas ou fungos, recomenda-se limpar previamente com o CleanWall (S0791-L).

Processo de Aplicação:

Rolo (pelo curto), trincha e pistola convencional e Airless.
Homogeneizar bem o produto e aplicar uma demão.

Diluição:

Aplicar o produto tal como é fornecido, se necessário, diluir até 5% no máximo.

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.

Diluyente Recomendado/Limpeza: Diluyente Sintético (S2621-L)

Nota 1: Recomenda-se aplicar o produto a temperatura superior a 5°C. As superfícies não devem estar acima dos 25°C e deve ser evitada a aplicação nas horas de maior calor, chuva ou ventos fortes.

Nota 2: Este produto não deve ser aplicado sobre tintas mal aderentes pois pode funcionar como decapante.

Segurança

A aplicação deve ser feita em locais devidamente arejados, utilizando proteção devida tal como luvas, máscara, óculos, etc. Recomenda-se a leitura da ficha de dados de segurança. Manter fora do alcance das crianças.

Embalagens

1 L, 5 L e 15 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 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.