

Identificação Técnica

Produto baseado num copolímero acrílico de base solvente com boa durabilidade no exterior.

Campo de Aplicação

Indicado para o tratamento e impermeabilização de telhados. Adequado para superfícies inorgânicas porosas tais como: telha, betão, cimento, fibrocimento e pedra decorativa.

Propriedades

Boa durabilidade em exterior;
Fixador de partículas desagregadas em caso de substratos pulverulentos;
Protege contra a formação de musgos, retardando o aparecimento de manchas e contra a formação de gelo;
Com propriedades hidrófugas;
Permite a repintura com tintas aquosas.

Características

Cor: Incolor

Acabamento: Liso

Densidade (23°C): 0,80 ± 0,02

Rendimento Teórico: 3 - 5 m² / Litro

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

Secagem (20°C)

Ao tato: ± 6 horas **Duro:** 24 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 devem estar secas, isentas de gorduras e poeiras.

Superfícies novas: Proceder a uma escovagem antes de aplicar o produto Silaca Fix.

Superfícies antigas com fungos e musgo: Proceder à limpeza com uma escova e jato de água para retirar a sujidade. Após a secagem, efetuar tratamento com o Cleanwall – Limpeza e Pré-Tratamento de Superfícies (S0791-L), seguindo as instruções descritas na ficha técnica. Aguardar que o suporte esteja seco, para iniciar a aplicação.

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou equipamento de projeção adequado.

O produto deve estar devidamente homogeneizado antes de se iniciar a aplicação.

A aplicação deve ser realizada a temperaturas moderadas. Se a aplicação for realizada pela manhã deve-se aguardar que a humidade acumulada durante a noite tenha desaparecido e que o suporte esteja completamente seco.

A aplicação deve ser feita começando debaixo para cima, de forma a saturar bem a superfície, evitando os escorridos nas zonas já aplicadas.

Nota: A aplicação do produto em telhados pode torná-los escorregadios.

Superfícies muito porosas: Aplicar duas demãos sem diluição, sendo que a segunda demão deve ser feita antes da secagem total da primeira demão.

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.

Superfícies pouco porosas: Recomenda-se diluir o Silaca Fix com Diluente Sintético (S2621-L) até 20%.

Diluente Recomendado: Diluente Sintético (S2621-L)

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados utilizando devida proteção, tal como luvas, máscara, óculos, entre outros. Manter fora do alcance das crianças. Recomenda-se a leitura da ficha de dados de segurança.

Embalagens

1 L, 5 L e 20 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 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.