

Identificação Técnica

Produto formulado à base de asfaltos, solventes e pigmentos auxiliares.

Campo de Aplicação

Produto indicado para impermeabilização de caves, muros e paredes soterradas ou não soterradas. Adequado também para reparação de fendas e juntas como barreira à humidade por capilaridade.

Propriedades

Elevada impermeabilização;
Excelente poder de penetração;
Elevada elasticidade;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Preto

Densidade (23°C): 1,35 ± 0,10

Viscosidade (23°C): 22500 ± 2500 mPas (5/50)

Rendimento Teórico: ± 1m² / Kilograma

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

Secagem (20°C)

Superficial: 6 h

Repintura: 24 h

Teor em COV

Não aplicável.

Aplicação

Preparação da Superfície:

A superfície deve encontrar-se seca, bem limpa, isenta de ferrugem, gorduras ou qualquer outro contaminante que possa prejudicar a aplicação e aderência.

Processo de aplicação:

Trincha, rolo, brocha ou pistola airless.

Agitar até homogeneização completa.

Aplicar em camada seca "forte" (300 - 400 m) para que a eficácia da impermeabilização seja apropriada.

Diluição: Em aplicação com Pistola Airless recomenda-se 30 - 40% de diluição. **Bico da Pistola:** 4 mm

Diluyente: Qualquer diluyente (sintético ou celuloso), com excepção de água.

Nota: O aterro deve ser feito após 48 h da aplicação do Betuminoso Silaca (mínimo).

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de protecção. Utilizar em locais bem ventilados. Em caso de projecção para o aplicador, lavar a zona abundantemente com água e sabão.

Embalagens

1; 5; 25 e 200 Kg.

Estabilidade em Armazém

Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua Quinta D'Álém, 132 • Apartado 39 • 4416-861 PEDROSO • Telef.: 227 860 670 • Fax: 227 860 679
silaca@silaca.pt