

CARACTERÍSTICAS

É um composto à base de resinas silicónicas modificadas que deste modo formam o constituinte principal da tecnologia contra a humidade ascendente.

Actua sobre os capilares do material a tratar transformando a elevação capilar da água em depressão capilar, sem vedar completamente os mesmos, permitindo a livre respiração das paredes.

Apresenta-se sob a forma de um líquido transparente e de baixa viscosidade.

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 1.000 - 1.050 g/cm³

CAMPO DE APLICAÇÃO

Em locais onde existem problemas de humidade ascendente

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Aplicação

Tal como vem descrito na tecnologia Barreira Contra Humidade Ascendente (BCH), o Samur Ref.^a C-14 é vazado para injectores próprios, colocados em orifícios nas paredes e, aí, deixado infiltrar nos capilares do material a impermeabilizar (mais dados podem ser consultados na tecnologia BCH).

RENDIMENTO / CONSUMO

O consumo é bastante variável consoante o tipo de material constituinte e espessura da parede. Assim, poderá ir de 0,5 a 1,0 l/m² em paredes de pedra, até 6 ou mais litros em paredes de pedra solta e adobe.

EMBALAGENS

Bilhas de 20 litros

ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e de temperatura amena.

TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.^a C-14

ADR/RPE: Isento

