

características

Composto à base de resinas, constituinte principal da tecnologia contra a humidade ascendente. Actua sobre os capilares do material a tratar, transformado 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:

- Líquido transparente de baixa viscosidade
- pH alcalino

parâmetros técnicos	Samur ref. C-14
Massa volúmica	(MTE.4, 20°C): 1.000 – 1.050 g/cm ³
Teor sólido	(MTE.5): 12 - 13%
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 (BHC) *. O Samur Ref. C-14 é vazado para injectores, deixado infiltrar nos orifícios, feitos na parede, e daí para os capilares do material a impermeabilizar (mais dados podem ser consultados na tecnologia BHC) (*): Disponível nos nossos serviços técnicos
rendimento/consumo	O consumo é bastante variável consoante o tipo de material constituinte e espessura da parede, podendo ir de 0,5 a 1,0 l/m ² em paredes de pedra, até 6 ou mais litros em paredes de pedra solta e adobe
embalagens	20L
limpeza de utensílios	Lavar com água enquanto o produto se encontra fresco
armazenagem	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.
transporte	Consultar ficha de segurança ref. C-14 ADR/RID: Isento