

STOP MORTER L

• Características e Vantagens

Cimento especial impermeável para revestimento em geral. Reforço para tamponamentos.

• Descrição do Produto

Cimento especial impermeável para revestimento de concreto, argamassas, alvenarias, em impermeabilizações pelo Sistema Semi flexível, Rígido ou Cristalizante.

• Utilização

Para impermeabilização e vedação contra pressão de água de ação negativa ou positiva, pelo sistema semi-flexível, rígido ou cristalizante em cisternas, solos, muros de arrimo e caixas d'água.

Instruções de Uso

Preparo do substrato

A base suporte deve estar limpa, plana, seca e isenta de poeira,

Preparo do produto

Em lugares secos é usado puro com água ou com o aditivo PLASTOP GRAUT.

- Em lugares úmidos ou com água fluindo, é usado em conjunto com STOP-MORTER R e STOP-11, como componente do chamado sistema de cristalização.

- STOP-MORTER L é empastado com água ou com PLASTOP GRAUT até formar uma pasta cremosa. A aplicação é feita com uma trincha ou escova, em demãos cruzadas, sobre superfícies limpas, isentas de pó e impurezas. O PLASTOP GRAUT é um plastificante e deve ser usado quando se pretende obter um revestimento com certa capacidade de deformação, na proporção da metade da água de amassamento.

- A dosagem básica é de 3 kg de PLASTOP GRAUT mais 3 litros de água para 30 kg de STOPMORTER L. O aditivo STOP-11 é um acelerador de cura usado junto com a água do



Tamponamento lento

empastamento quando se trabalha em lugares úmidos. A dosagem básica é 15% de STOP-11 e 85% de água.

NOTA: Em nenhum dos casos, o volume do líquido de empastamento pode ser maior do que 20% do peso do STOP-MORTER L (6 litros por saco).

• Consumo e Rendimento

Para um revestimento de 1 mm a 1,5 mm de espessura considerar 2,5 kg/m² a 3,0 kg/m² do produto.

• Informações Técnicas

Aspecto: pó.

Cor: cinza.

• Embalagem

Saco 25 kg

• Validade

6 meses da data de fabricação.

• Primeiros Socorros

Consultar a FISPQ dos produtos.

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.