

top obturador



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda
Rua do Mosqueiro
2490-115 Cercal – Ourém
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070
Fax.: 00 351 – 249 580 079

TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

geral@topeca.pt
www.topeca.pt

top obturador

tratamentos de humidade

argamassa para tapar vias de água



- presa rápida - endurecimento instantâneo
- resistente a águas agressivas (pH=4)

utilização

Tapa instantaneamente infiltrações de águas em túneis, parkings, galerias, obras hidráulicas, obras enterradas ou depósitos elevados, em pressão e contra pressão de água.

Top Obturador resiste à água do mar e a águas agressivas (pH=4).

suporte

- Betão;
- Blocos;
- Rebocos de cimento;
- Tijolo maciço.



top obturador

argamassa para tapar vias de água

tratamentos de humidade

recomendações

Não reamassar a massa.

Não se destina a grandes superfícies, devido à sua presa instantânea.

Não resiste à fissuração do suporte.

Em infiltrações importantes, com forte pressão, tapar em fases sucessivas.

Proteger as mãos com luvas de borracha.

Respeitar a quantidade de água da amassadura.

Não aplicar em suportes gelados ou em risco de gelar, durante as primeiras horas seguidas à aplicação.

Limpar ferramentas/utensílios com água.

Quando o Top Obturador começa a aquecer é sinal de que o produto está a começar a endurecer. É nesse instante que deve proceder ao estancamento da via de água.

Pode ser revestido com qualquer tipo de revestimento.

Não adicionar qualquer outro produto ao Top Obturador.

composição e características

Composição:

Ligantes hidráulicos e aditivos específicos.

Características:

Tempo de utilização da pasta: 1 minuto.

Tempo de endurecimento: 1 a 3 minutos.

Espessura de aplicação: depende do diâmetro do buraco e da pressão da água.

Temperaturas de aplicação de +5°C a +30°C.

Resistência à Compressão (N/mm²):

½ Horas:>4

3 Horas:>6

24 Horas:>10

28 Dias:>15

Nota: Estes resultados foram obtidos em laboratório em condições normalizadas, podendo variar com a diminuição ou aumento da temperatura.

consumo

2 Kg /Litro a tapar.

apresentação

Balde de 5 Kg.

conservação

1 ano em embalagem fechada e ao abrigo da humidade.



top obturador

argamassa para tapar vias de água

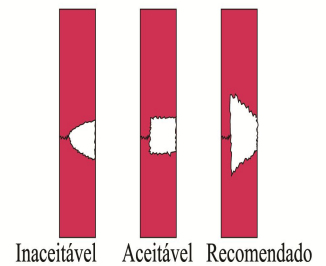
tratamentos de humidade

preparação de suporte

O suporte deve estar duro, limpo, rugoso e isento de descofrantes.

Eliminar partes não aderentes ou degradadas.

As fissuras e passagens de água devem abrir-se numa largura e profundidade mínima de 2,5 cm.



aplicação

Amassar, com as mãos protegidas com luvas de borracha ou com colher, uma pequena quantidade de Top Obturador com 0,4 litros de água/Kg (amassar apenas a quantidade necessária a utilizar num minuto).

Para tapar vias de água sob pressão formar nas mãos uma pasta em forma de pêra.

Assim que Top Obturador comece a endurecer (cerca de 1 minuto), pressionar fortemente a pasta contra a passagem de água durante alguns minutos (2 a 3 minutos).

Para tapar vias de água de grandes dimensões, aplicar Top Obturador na periferia do buraco até obter um pequeno orifício central. De seguida repetir a operação.



Regularizar com uma colher ou espátula imediatamente a seguir à reparação.

Aplicar uma regularização com Argamassa Anti-humidade ou Topelastic incorporando rede de fibra de vidro 4x4mm.

