



## Descripción

Sistema de injeção de resinas de alta penetração e cura em ambiente húmido, para tratamento de humidades de ascensão capilar em muros maciços, como pedra, betão, tijolo maciço; ou ocos, tipo tijolo cerâmico oco, muros aglomerado de pedra e cal, etc. Teais Capi C, sistema para el bloqueo de humedad por capilaridad.

## Aplicação

No tratamento de bloqueio definitivo de humidades de ascensão capilar em muros de diversos tipos, como pedra, tijolo oco ou maziço, betão, etc.

### Modos de aplicação

Eliminar os rebocos 20 cm acima do nível atingido pela humidade e, no caso de humidades intensas, realizar perfurações de ventilação com 25 mm de diâmetro entre o muro e o suporte, cada 25 a 30 cm em todo o comprimento do mesmo.

- Manter as perfurações abertas (ocultas por rodapés adequados ou pre-enchidos com papel) para facilitar a secagem e ventilação do muro, inclusive após a conclusão do tratamento.

Realizar furos, com broca de 12 mm, espaciados 15 cm entre eles a todo o comprimento do muro, com uma altura respeito do chão igual a largura do muro a tratar e com uma profundidade igual a metade da espessura do mesmo, com inclinação de 45° a respeito da vertical.

- Colocar em cada furo um injector, perfurando a borracha do vasilhame com a agulha incorporada no tubo e assegurando-se que o extremo do mesmo não deixa fluir a resina para o interior do muro, colocando correctamente o capuz de encaixe.

- As embalagens de TEAIS CAPI C, penduran-se do muro com os pregos que acompanham as mesmas ou em suportes construídos para o efeito.  
Deixar que a embalagem do TEAIS CAPI C fique totalmente vacío.
- O tempo de vaciadol variará em função da absorção do suporte e do seu grau de humidade.
- Verificar cada certo tempo que o produto flui para o interior do muro e não reborda pelas cânulas.
- Assegurar uma boa renovação de ar em quartos fechados e evitar a sua ocupação em quanto não se disipe o odor intenso que o produto pode provocar.

## Ferramentas de limpeza

Com DISOLUVAIS.

## Ficha técnica

Aspeto Líquido transparente.

Densidade 0,8 kg/lt

Conteúdo em sólidos > 12%

Composição resinas em solventes orgánicos.

Temperatura de trabalho de 10 a 25°C

## Atuação

1 injector de 400 cm<sup>3</sup> cada 15 cm. Aproximadamente.

## Armazenamento

1 ano, nas suas embalagens originais, bem fechadas e protegidas da intempérie em local seco e fresco

## Segurança



## Indicações de perigo:

---

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

## Declaração de precaução:

---

P210: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. ? Não fumar.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P370+P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar ...

P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais

## Informações adicionais:

---

EUH066: EUH066:Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

