



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 cm³ 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.

