



TECNOAMBIENTE
SERVIZI PER L'IGIENE AMBIENTALE



Wall-Inject

CONTRO LE TERMITI SOTTERANEE

LA SOLUZIONE DEFINITIVA

NELLA DISINFESTAZIONE DA TERMITI SOTTERANEE

UN PERICOLO SOTterraneo

Tra le oltre duemila specie di termiti finora conosciute, quelle sotterranee sono certamente le più pericolose. All'entità dei danni, spesso devastanti, si associa la difficoltà oggettiva della lotta: i tradizionali trattamenti chimici superficiali, oltre a essere pressoché inutili molto spesso sono anche controproducenti, in quanto si limitano a causare un temporaneo allontanamento della colonia termitica, disturbata ma non realmente raggiunta. Oggi esiste la soluzione per la protezione completa degli edifici dagli attacchi termitici.

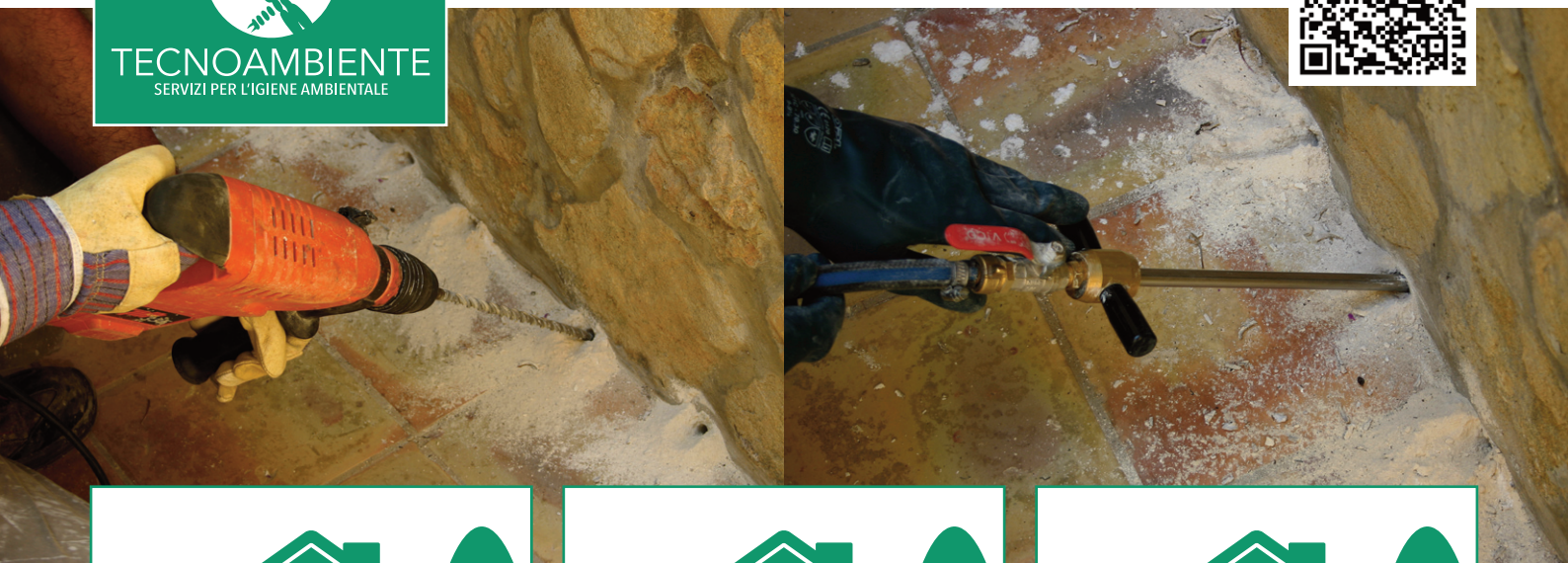
Utilizzando un nuovo rivoluzionario prodotto e una nuova tecnica applicativa, TecnoAmbiente risolve definitivamente il problema delle termiti!





TECNOAMBIENTE
SERVIZI PER L'IGIENE AMBIENTALE

GUARDA IL VIDEO DEL TRATTAMENTO
DIRETTAMENTE SUL TUO SMARTPHONE >



1. Dopo aver individuato la colonia, vengono praticati dei fori lungo i muri perimetrali. Mediante uno specifico iniettore viene distribuito il prodotto in maniera da creare una barriera protettiva continua.



2. Le termiti non avvertono la presenza del prodotto e continuano a frequentare le zone trattate. In questo modo si imbrattano di prodotto e lo diffondono nell'intera colonia.



3. La colonia viene completamente eliminata in maniera rapida e definitiva.

PRODOTTO INNOVATIVO E SICURO

Il prodotto utilizzato non è repellente e l'applicazione è rapida e precisa.

È attivo, in breve tempo, contro tutte le specie di termiti.

Gli ambienti sono immediatamente frequentabili, non essendovi esalazioni nocive né per l'uomo né per gli animali domestici.

Gli insetti infestanti vengono eliminati in maniera definitiva.

CONTATTACI PER UN SOPRALLUOGO GRATUITO



TecnoAmbiente del Dott. Gaetano Matranga / Via Aristofane 6 - Palermo

Tel. +39 091 6722049 Mobile 380 7781772 / info@tecnoambiente.net / www.tecnoambiente.net