

FICHE TECHNIQUE

UN PROCÉDÉ BREVETÉ

DryTronic® utilise un procédé électrocinétique breveté d'origine allemande permettant l'assèchement totale et durable d'un local deux mois après l'installation du dispositif (sec au surface en très peu de temps), grâce à des électrodes 100% carbone.

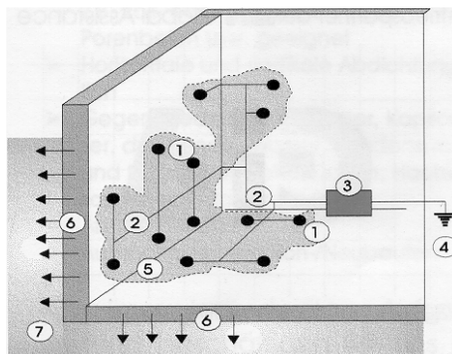
UNE INSTALLATION RAPIDE

A partir d'un diagnostic réalisé par des professionnels, l'installation de DryTronic® est très simple et peut-être effectuée en quelques heures.

LE RESPECT DES MATÉRIEAUX

Les murs sont entièrement préservés grâce au procédé électrocinétique breveté qui évite toute réaction chimique ou électrolytique (mais ce n'est pas l'osmose). Ainsi, l'utilisation de DryTronic® est parfaitement adaptée aux bâtiments anciens ou historiques.

LE PRINCIPE D'INSTALLATION



- 1) Électrodes dans le mur/béton 2) connexions aux câbles
3) DryTronic® 4) Vers prise de terre 5) Zones humides
6) Mouvement de l'humidité 7) Sol

UNE PROTECTION FIABLE

Une fois qu'un niveau satisfaisant d'assèchement des murs, des sols, etc. est atteint, DryTronic® se met automatiquement en mode veille et assure ainsi une protection définitive.

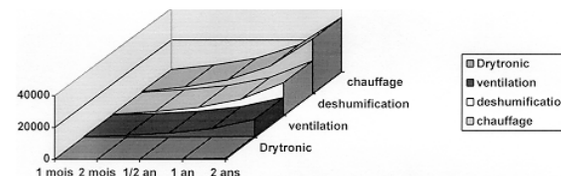
DES MATÉRIEAUX DE HAUTE PERFORMANCE



spécialement développé
100% GRAPHITE/CARBONE

Poudre de graphite spéciale
Bombe de graphite électronique
Électrodes de taille différent

COMPARAISON DES PROCÉDÉS



a) Tableau „Consommation total” en kWh

... respect des ressources et de la nature

W/h	Diesel/Gazoil	CO2
12000	= 1 kg Diesel/h	≤ 3 kg/h
1200	= 100 g/h	≤ 300 g/h
20	= 1,67 g/h	≈ 5 g/h

b) Tableau „Consommation d'énergie et pollution, etc.”

UNE GAMME ADAPTÉE



DryTronic® Standard II, Médium, Compact, Plus
La version standard II est spécialement conçue pour les maisons et les bâtiments de taille moyenne. Les autres versions sont adaptées aux maisons de grande taille, ainsi qu'aux édifices publics et privés.