

Zdrowy klimat do mieszkania

Wzrost wartości Twojej własności!



DRYTRONIC®

Izolacja wsteczna oraz zatrzymanie wilgoci

Ta już od 16 lat sprawdzona metoda trwale blokuje przyczyny, w naturalny i **szybki sposób osusza wilgotne ściany i podłogi; prosta, elastyczna i w korzystnej cenie.**

Trwała izolacja wsteczna!

DryTronic® jest jedyną metodą permanentną, która również przyczynie dobiera się do skóry. Wyciska wilgoć i nie dopuszcza do ponownego jej wniknięcia.

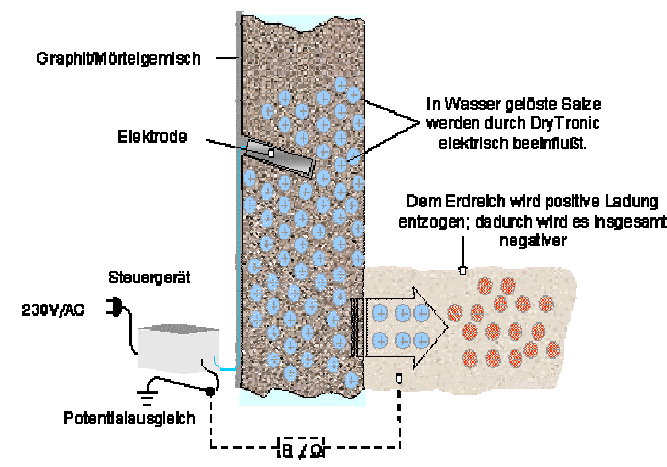
Zalety tej metody wg Schmidt'a

DryTronic® jest od ponad 16 lat skutecznie stosowaną metodą oszczędnej, trwałości i trwałości **remontowania budynków w przeciągu jedynie dwóch do trzech miesięcy** (osuszanie powierzchniowe ok. 4 tygo-dnie) z wykorzystaniem najczystszych materiałów grafitowych.

- Najlepsze dostosowanie pod kątem **biologii budowlanej**
- **elastyczna** przy adaptacji, przebudowie i ponownym przetworzeniu
- **jeden** centralny system dla każdego budynku
- **nie wymaga konserwacji**

DryTronic®: Idealny system osuszania z automatycznym dostosowaniem się używanej metody. Niezależnie od przyczyn, grubości muru czy stanu otrzy-masz szybką i trwałą przeciw-wilgociową izolację wsteczną. Dzięki temu powstanie zdrowy i naturalny klimat pomieszczeń oraz wzrośnie wartość Twojej nieruchomości.

Zasada instalacji i działania



DryTronic® - Jednostki na miarę



DryTronic® Standard, II, Medium, Compact, Plus ...

Wszystkie wersje od standardowej do najmocniejszych nadają się do zastosowania w małych budynkach prywatnych, w budynkach przemysłowych jak i dużych, np. budynkach historycznych przy pielęgnacji pomników.

Zatrzymaj pleśń i zapaszek!

Oszczędny, stały monitoring

Po osiągnięciu żądanej wilgotności końcowej lub odpowiedniego stopnia osuszenia murów / podłóg, **system DryTronic®** potrzebuje jedynie **niewielkiej ilości energii do monitorowania (od ok. 40 jedn./ rok).**

Porównanie metod (z grubsza)

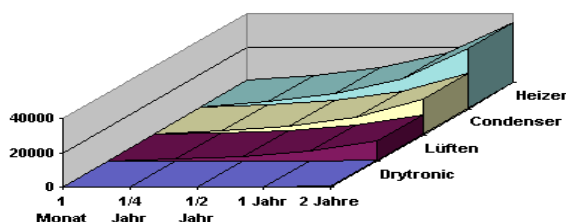


Tabela porównawcza zużycia w kW/h

Porównanie sprawności

Typ	W/h	diesel/ol.op.	CO ²
Ogrzewanie	12000 =	1,0 kg/h	= 3 kg/h
Condenser	1200 =	0,1 kg/h	= 0,3 kg/h
DryTronic	20 =	1,67 g/h	~ 0,005 kg/h

Tabela porównawcza sprawności elektrycznej, oleju oraz emisji CO²

Szybka i prosta instalacja

Po przeprowadzeniu dokładnej ekspertyzy i spisu z natury, instalacja systemu DryTronic® wypada prosto przez porównanie.

Krótką instrukcją montażu

- 1) W ścianie wywiercić otwory a grubość kciuka i długość 15 cm, lekko skierowane do dołu. (Uwaga na przewody / rury!)
- 2) Rozmieszczać rzadką zaprawę z grafitem i włożyć w otwory.
- 3) Wsunąć elektrody w otwory. Nadmiar zaprawy rozprowadzić.
- 5) Po związaniu zaprawy zebrać przewody elektrod w wodoszczelnych puszkach lub listwach połączyć wtyczką bananową, którą należy następnie włożyć do niebieskiego gniazdka Drytronic®.
- 6) Skontrolować rezystancję uziemienia, podłączyć masę (lub biegun przeciwny) poprzez połączenie czarnego gniazdka z szyną do wyrównywania potencjałów lub z uziemieniem fundamentu budynku.
- 7) Na dużej powierzchni nałożyć bazowy tynk wapniowo-cementowy.
- 8) Do gniazdka wtyczkowego na 230 VAC włożyć Drytronic®.

Pomoc przy finansowaniu

W ramach zabiegów związanych z izolacją cieplną i remontem, system ten otrzymuje wsparcie ze strony programów państwowych. Szkody wskutek zalania oraz nawałnic biorą na siebie instytucje ubezpieczeniowe. Spytaj nas o możliwości wsparcia!



Ciesz się czystą, **zdrową atmosferą** w całym domu.

Tutaj znajdziesz kompetentne doradztwo:

TRADING, ENGINEERING, CONSULTING -
DR S. KOSCIELSKI

ul. Boya-żeleńskiego 1/43, 91-747 Łódź,
Regon: 473280556 * NIP: PL7251186655
info@koscielski.de

tel.: 0049 7121 2055120

fax: 0049 7121 2055121

tel. kom.: 0049 172 67 77 678



Osoba do kontaktów:

dr inż. Stanisław Koscielski
tel. kom.: 0049 172 67 77 678

mgr inż. Piotr Budner, tel (042) 681 00 84
mbudner@wp.pl

Krzysztof Koscielski, tel.: (042) 66 11 274
k-koscielski@o2.pl

www.drytronic.com
www.drytronic.de