

GEOSTOP

Autonome Behandlung von struktureller Feuchtigkeit

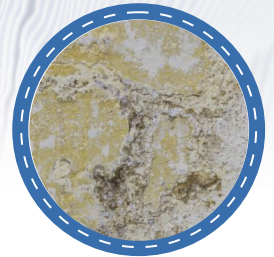
Das «GEOMAGNETISCHE» Verfahren besteht darin, die Energie einzufangen, die Wassermoleküle nutzen, um in Strukturen aufzusteigen, und sie entgegengesetzt zurückzuleiten, um die Wände zu depolarisieren und alle elektrischen Ladungen zu entfernen.

Da sie nicht mehr mit Wasser versorgt werden, können die Wände auf natürliche Weise durch **Verdunstung trocknen (je nach Gebäudespezifikationen und Einhaltung der Empfehlungen zwischen 18 und 24 Monate)**.

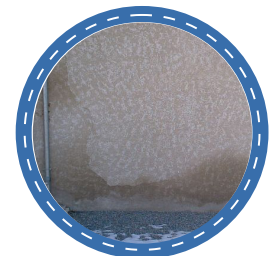
Dadurch wird die Ursache des aufsteigenden Kapillarwassers dauerhaft beseitigt.



Schimmel



Salpeter



Klare Grenze



Ausstrahlung eines Gegenmagnetfeldes



Die Wände werden depolarisiert, und Wassermoleküle können nicht mehr aufsteigen



Die Trocknung der Wände erfolgt durch Verdunstung

Eine radikale Lösung

- **HERSTELLERGARANTIE** 10 Jahre für das Gerät
- **WIRKSAMKEITSGARANTIE** : Über 10 Jahre Erfahrung mit geomagnetischen Behandlungen

Dieses Gerät enthält keine aktiven elektrischen Komponenten





10 GRÜNDE GEOSTOP ZU WÄHLEN

- 1 Kostengünstige Technik
- 2 Keine schweren Bauarbeiten, die das Gebäude schwächen
- 3 Behandelt die Ursache des Problems und nicht nur die Auswirkungen
- 4 Behandelt das gesamte Gebäude, Wände und Böden
- 5 Autonomes Gerät, kein Stromverbrauch
- 6 Keine Wartung, keine Verschleißteile
- 7 Lebensdauer von über 30 Jahren
- 8 Geringere Heizkosten
- 9 Hergestellt in Frankreich
- 10 Über 10 Jahre Erfahrung mit geomagnetischen Behandlungen



ERGEBNISSE IN BILDERN



10 verschiedene Modelle

Humidistop hat 10 verschiedene Gerätetypen mit unterschiedlichen Behandlungsradien entwickelt.

Modell	Behandlungsradius in m	Abmessungen in mm	Gewicht in kg
Geo10	5	H180 x ø170	1,4
Geo12,5	6,25	H180 x ø170	1,4
Geo15	7,50	H180 x ø170	1,4
Geo17,5	8,75	H180 x ø170	1,4
Geo20	10	H180 x ø170	1,4
Geo25	12,5	H180 x ø170	1,4
Geo30	15	H260 x ø250	2,2
Geo40	20	H260 x ø250	2,2
Geo50	25	H260 x ø250	2,2
Geo60	30	H260 x ø250	2,2

Installations- und Benutzerhandbuch für GEOSTOP

Wie wählt man das Gerät aus?

Bitte wählen Sie ein Gerät mit einem ausreichend großen Behandlungsradius, um den gesamten Bereich abzudecken, der behandelt werden soll.

VORHER



NACHHER



SCHNELLE
INSTALLATION



KABELLOS



MONTAGEHÖHE VON 1,50 M
BIS 2 M ÜBER DEM BODEN

VERDUNSTUNG

Installation nach 5 Regeln:

- 1 Das Gerät muss mindestens 1,50 m von elektrischen oder elektronischen Geräten entfernt aufgestellt werden.
- 2 Montagehöhe von 1,50 m bis 2 m über dem Bodenniveau.
- 3 Das Gerät muss fest installiert und befestigt werden (mit Klebstoff oder doppelseitigem Klebeband), um ein Verschieben zu verhindern.
- 4 An jeder beliebigen Wand im Haus anbringen. Bitte wählen Sie ein Gerät mit einem ausreichend großen Behandlungsradius, um den gesamten Bereich abzudecken, der behandelt werden soll.
- 5 Mit einem Kompass oder der Kompass-App auf dem Telefon nach Norden ausrichten. Technische Spezifikationen & Empfe



1) ENTFERNEN VON PUTZEN ODER FILMBILDENDEN BESCHICHTUNGEN

Es wird empfohlen, den unteren Teil der Wände während der Trocknungsperiode etwa 10 cm über dem Zersetzungsbereich freizulegen, damit die Wände atmen können.

2) BELÜFTUNG DER WOHNUNG

- Eine gute Luftzirkulation ist erforderlich, da die Trocknung teilweise durch Verdunstung erfolgt. Daher ist eine Belüftung unerlässlich.
- Installieren Sie eine geeignete Belüftung in Ihrer Wohnung.
- Stellen Sie sicher, dass Türen und Fenster den Standards entsprechen (Türen sollten in trockenen Räumen mindestens 1,5 cm und in feuchten Räumen 2 cm Spiel haben).
- Installation von Fensteraeratoren.

3) WIEDERHERSTELLUNG VON PUTZ UND MALEREI

- Wenn die Wände getrocknet sind, haben hygroskopische Salze, die nach Feuchtigkeit dürsten, sich auf den Oberflächen abgelagert, und es ist unerlässlich, einen Großteil davon abzubürsten. Damit die Trocknung der Wände optimal ist, müssen die Wände nicht nur trocken und gesund sein, sondern es muss auch verhindert werden, dass Mineralien in den Putz aufsteigen.
- Wir empfehlen Ihnen, Ihre Fassadenputze mit einem Kalkputz und einem Zusatz gegen hygroskopische Salze zu erneuern.

4) EINRICHTUNG EINER DRAINAGE

- Es wird empfohlen, bei seitlichen Wasserinfiltrationen eine Drainage vorzunehmen. Die Drainage dient dazu, das Grundwasser aufzufangen und abzuleiten, bevor es die Fundamente erreicht.

Die Ursachen für Feuchtigkeit wie Kondensation und Infiltration erfordern zusätzliche Behandlung.