

Autonome Behandlung der Strukturfeuchte

Der "GEOMAGNETISCHE" Prozess besteht darin, die Energie, die Wassermoleküle zum Aufsteigen in Strukturen benötigen, einzufangen und in Opposition zurückzusenden, um die Wände zu depolarisieren und alle elektrischen Ladungen zu entfernen.

Wenn die Wände nicht mehr mit Wasser versorgt werden, können sie durch natürliche Verdunstung austrocknen (zwischen 18 und 24 Monaten, abhängig von den Besonderheiten des Gebäudes und der Überwachung der Empfehlungen).

Somit ist die Ursache des Kapillaranstiegs endgültig beseitigt



Emission eines magnetischen Gegenfeldes



Die Wände werden depolarisiert, die Wassermoleküle können nicht mehr aufsteigen



Wände werden durch Verdunstung getrocknet



Schimmel



Salpeter



Feuchtigkeitskante

Eine radikale Lösung

- HERSTELLERGARANTIE: 10 Jahre auf das Gerät
- WIRKSAMKEITSGARANTIE: Mehr als 10 Jahre Erfahrung mit geomagnetischen Behandlungen.
- Dieses Gerät enthält keine aktiven elektrischen Elemente





10 verschiedene Modelle

Der ATG LC 15 (Geomagnetischer Polaritätsumkehrer oder geomagnetische technische Trocknung) deckt einen Aktionsradius von bis zu 7,5 m bei einem Gesamtdurchmesser von 15 m ab. Dieser geomagnetische Polaritätsumkehrer beseitigt Feuchtigkeitsprobleme in Wänden und genauer gesagt Kapillaranstiege.

Unser ATG LC 15 Gerät ist schnell installiert.

Es ist für alle alten Häuser geeignet.

Der ATG LC 15 wird in Frankreich hergestellt (Castres 81)

Das Modell ATG LC15 wiegt 1,2 kg und misst 180 x 170

ATG LC Installations- und Gebrauchsanleitung

Wie wählen Sie Ihr Gerät aus?

Bitte wählen Sie ein Gerät aus, dessen Aktionsradius groß genug ist, um den gesamten zu behandelnden Bereich abzudecken.









Installation in 5 Regeln:

- 1 Das Gerät muss mindestens 1,50 m von elektrischen oder elektronischen Geräten entfernt installiert werden.
- 2 Befestigungshöhe von 1,50 m bis 2 m vom Boden aus.
- 3 Das Gerät muss so platziert und verklebt werden (Kleber oder doppelseitiges Klebeband), dass es nicht bewegt werden kann.
- An jeder Wand im Haus positionieren. Bitte wählen Sie ein Gerät aus, dessen Aktionsradius groß genug ist, um den gesamten zu behandelnden Bereich abzudecken.
- 5 Richten Sie es mit einem Kompass oder der Kompass-App des Telefons nach Norden aus.

Technische Spezifikationen und Empfehlungen

1) ENTFÜLLEN VON FILMERZEUGTEN BESCHICHTUNGEN ODER BESCHICHTUNGEN

- Es wird empfohlen, die Unterseite der Wände während der Trocknungszeit bis zu einer Höhe von ca. 10 cm über dem Verfallrand abzustreifen, damit die Wände atmen können.

2) GEHÄUSEBELÜFTUNG

- Eine gute Luftzirkulation ist erforderlich, da die Trocknung teilweise durch Verdunstung erfolgt. Daher ist es wichtig zu lüften.
- Um eine geeignete Belüftung in Ihrem Zuhause zu installieren.
- Um sicherzustellen, dass Türen und Fenster den Normen entsprechen (Türversatz mindestens 1,5 cm in trockenen Räumen und 2 cm in feuchten Räumen).
- Einbau von Fensterlüftungen.

3) RESTAURIERUNG VON BESCHICHTUNGEN UND MALEREI

- Wenn die Wände getrocknet sind, sind die feuchtigkeitshungrigen hygroskopischen Salze auf die Oberflächen gewandert und müssen dann unbedingt mit einer Bürste entfernt werden, um einen Großteil davon zu entfernen. Für eine einwandfreie Wandtrocknung müssen die Wände nicht nur trocken und gesund sein, es muss auch unbedingt verhindert werden, dass Mineralsalze in die Beschichtungen eindringen.
- Wir empfehlen Ihnen, Ihre Fassadenbeschichtungen mit einem Kalkanstrich mit einem Zusatz gegen hygroskopische Salze zu erneuern.

4) INSTALLATION EINES ABFLUSSES

- Es wird empfohlen, bei seitlicher Infiltration eine Drainage anzulegen. Die Funktion der Entwässerung besteht darin, Grundwasser zu sammeln und abzuleiten, bevor es die Fundamente erreicht.

Die Trocknungsgeschwindigkeit von Wänden wird von mehreren Faktoren wie Dicke, Zusammensetzung und Beschichtung beeinflusst. Es ist außerdem wichtig, unsere Empfehlungen strikt zu befolgen, um optimale Ergebnisse zu gewährleisten. Es ist wichtig zu beachten, dass dieses Gerät nicht dazu gedacht ist, Wasserinfiltrationen, Überschwemmungen oder Schimmelprobleme in Ihrem Zuhause zu lösen. Diese Probleme sollten unabhängig gelöst werden.