

Il trattamento autonomo dell'umidità strutturale

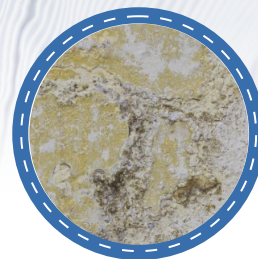
Il processo «GEOMAGNETICO» consiste nel catturare l'energia utilizzata dalle molecole d'acqua per salire nelle strutture e restituirla in opposizione al fine di depolarizzare i muri e eliminare tutte le cariche elettriche.

Non essendo più alimentati d'acqua, i muri possono quindi asciugarsi per evaporazione naturale (tra 18 e 24 mesi a seconda delle specificità dell'edificio e del rispetto delle raccomandazioni).

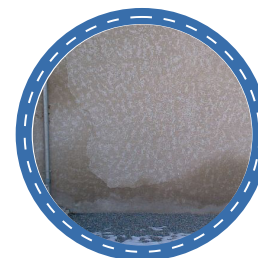
In questo modo, la causa delle risalite capillari viene definitivamente eliminata.



Muffa



Salnitro



Linea pulita



Emissione di un controcampo magnetico



I muri vengono depolarizzati, le molecole d'acqua non possono più salire



L'asciugatura dei muri avviene per evaporazione

Una soluzione radicale

- **GARANZIA DEL COSTRUTTORE:** 10 anni sull'apparecchio
- **GARANZIA DI EFFICACIA:** più di 10 anni di esperienza con i trattamenti geomagnetici.
- Questo apparecchio non contiene alcun elemento elettrico attivo.





10 RAGIONI PER SCEGLIERE GEOSTOP

- 1 Tecnica economica
- 2 Nessun lavoro pesante che indebolisce l'edificio
- 3 Tratta la causa del problema e non gli effetti
- 4 Tratta l'intero edificio, pareti e pavimenti
- 5 Dispositivo autonomo, senza consumo elettrico
- 6 Nessuna manutenzione, nessuna parte usurabile
- 7 Durata superiore a 30 anni
- 8 Costi di riscaldamento ridotti
- 9 Fabbricazione francese
- 10 10 anni di esperienza con i trattamenti geomagnetici



I RISULTATI IN IMMAGINI



10 diversi modelli

Humidistop ha sviluppato 10 tipi di apparecchi con diversi raggi d'azione.

Modello	Raggio in metri	Dimensioni in mm	Peso 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

Istruzioni per l'installazione e l'uso di GEOSTOP

Come scegliere il proprio apparecchio?

Si prega di selezionare un apparecchio il cui raggio d'azione sia sufficientemente ampio per coprire l'intera area da trattare.

PRIMA



DOPO



Le 5 regole per l'installazione:

- 1 L'apparecchio deve essere posizionato a almeno 1,50 m da qualsiasi apparecchio elettrico o elettronico.
- 2 Altezza di montaggio da 1,50 m a 2 m rispetto al livello del suolo.
- 3 L'apparecchio deve essere posizionato e incollato (con colla o nastro biadesivo) per evitare spostamenti.
- 4 Posizionarlo su qualsiasi parete della casa. Si prega di selezionare un apparecchio il cui raggio d'azione sia sufficientemente ampio per coprire l'intera area da trattare.
- 5 Orientarlo verso nord con una bussola o con l'applicazione bussola del telefono.

Specifiche tecniche e raccomandazioni

1) RIMOZIONE DEGLI INTONACI O RIVESTIMENTI FILMOGENI

È consigliato rimuovere la parte inferiore dei muri durante il periodo di asciugatura per un'altezza di circa 10 cm sopra la zona di degrado, in modo che i muri possano respirare.

2) VENTILAZIONE DELL'ABITAZIONE

- Una buona circolazione dell'aria è necessaria poiché l'asciugatura avviene in parte per evaporazione. È quindi essenziale ventilare adeguatamente.

- Installare una ventilazione adatta nella vostra abitazione.
- Assicurarsi che porte e finestre rispettino le norme (porta con uno spazio di almeno 1,5 cm nelle stanze asciutte e 2 cm nelle stanze umide).
- Installazione di aeratori alle finestre.

3) RIPRISTINO DEGLI INTONACI E DIPINTURA

- Quando i muri si sono asciugati, i sali igroscopici, che hanno una forte affinità per l'umidità, si sono spostati verso le superfici ed è quindi indispensabile procedere con una spazzolatura per eliminarne la maggior parte. Per un'asciugatura perfetta dei muri, non solo devono essere asciutti e sani, ma è assolutamente necessario evitare che i sali minerali risalcano negli intonaci.

- Vi consigliamo di rifare gli intonaci esterni con un intonaco a base di calce con un additivo contro i sali igroscopici.

4) INSTALLAZIONE DI UN DRENAGGIO

- È consigliato installare un drenaggio in caso di infiltrazioni laterali. La funzione del drenaggio è quella di raccogliere le acque sotterranee e di scaricarle prima che raggiungano le fondamenta.

Le cause dell'umidità, come la condensa e le infiltrazioni, richiederanno un trattamento complementare.