

FASCICOLO TECNICO

GÉOSTOP

Trattamento autonomo dell'umidità strutturale

Il processo "GEOMAGNETICO" consiste nel catturare l'energia utilizzata dalle molecole d'acqua per salire nelle strutture e rimandarla indietro in opposizione per depolarizzare le pareti ed eliminare tutte le cariche elettriche.

Non più rifornite d'acqua, le pareti possono seccarsi per evaporazione naturale (tra 18 e 24 mesi a seconda delle specificità dell'edificio e del monitoraggio delle raccomandazioni).

In questo modo la causa della risalita capillare viene definitivamente eliminata



Muffa



Salnitro



Scoppio pulito



Emissione di un controcampo magnetico



Le pareti sono depolarizzate, le molecole d'acqua non possono più salire



Le pareti vengono asciugate per evaporazione

Una soluzione radicale

- **GARANZIA DEL PRODUTTORE:** 10 anni sul dispositivo
- **GARANZIA DI EFFICACIA:** più di 10 anni di esperienza sui trattamenti geomagnetici.
- Questo dispositivo non include alcun elemento elettrico attivo



10 MOTIVI PER SCEGLIERE GEOSTOP

- 1 Tecnica economica
- 2 Nessun lavoro pesante che indebolisca l'edificio
- 3 Tratta la causa del problema, non gli effetti
- 4 Tratta l'intero edificio, pareti e pavimenti
- 5 Dispositivo autonomo, nessun consumo di energia elettrica
- 6 Nessuna manutenzione, nessuna parte soggetta ad usura
- 7 Durata della vita superiore a 30 anni
- 8 Costi di riscaldamento ridotti
- 9 Prodotto francese
- 10 10 anni di retroscena sui trattamenti geomagnetici

I RISULTATI IN IMMAGINI



10 modelli diversi

10 tipi di dispositivi con diverse gamme di trattamento.

Modello	Raggio in m	Dimensioni in mm	Peso kg
Geo10	5	H180xø170	1.2
Geo12.5	6.25	H180xø170	1.2
Geo15	7,50	H180xø170	1.2
Geo17.5	8,75	H180xø170	1.2
Geo20	10	H180xø170	1.2
Geo25	12.5	H180xø170	1.2
Geo30	15	H180xø170	1.4
Geo40	20	H260xø250	2.2
Geo50	25	H260xø250	2.2
Geo60	30	H260xø250	2.2

GEOSTOP istruzioni di installazione e uso

Come scegliere il tuo dispositivo?

Selezionare un dispositivo il cui raggio d'azione sia sufficientemente ampio da coprire l'intera area da trattare.



Installazione in 5 regole:

- 1 Il dispositivo deve essere installato ad almeno 1,50 m da qualsiasi dispositivo elettrico o elettronico.
- 2 Altezza di fissaggio da 1m50 a 2m dal suolo.
- 3 Il dispositivo deve essere posizionato e incollato (colla o nastro biadesivo) in modo da non poter essere spostato.
- 4 Posizionabile su qualsiasi parete della casa. Selezionare un dispositivo il cui raggio d'azione sia sufficientemente ampio da 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) SPOGLIATURA DI RIVESTIMENTI O RIVESTIMENTI GENERATI DA FILM

- Si consiglia di mettere a nudo il fondo delle pareti durante il periodo di asciugatura per un'altezza di circa 10 cm sopra la frangia di degrado in modo che le pareti possano respirare.

2) VENTILAZIONE DELL'ALLOGGIO

- È necessaria una buona circolazione dell'aria poiché l'essiccazione avviene in parte per evaporazione. È quindi essenziale ventilare.

- Installare un'adeguata ventilazione nella vostra casa.

- Garantire che le porte e le finestre siano conformi alle norme (le porte sfalsate di almeno 1,5 cm in ambienti asciutti e 2 cm in ambienti umidi).

- Installazione di aeratori per finestre.

3) RESTAURO RIVESTIMENTI E PITTURA

- Quando le pareti si sono asciugate, i sali igroscopici assetati di umidità sono migrati sulle superfici ed è quindi indispensabile spazzolare per rimuoverne la maggior parte. Affinché l'asciugatura delle pareti sia perfetta, non solo è necessario che le pareti siano asciutte e sane, ma è assolutamente necessario evitare che sali minerali risalgano nei rivestimenti.

- Vi consigliamo di rifare i vostri rivestimenti di facciata con un rivestimento alla calce con coadiuvante contro i sali igroscopici.

4) INSTALLAZIONE DI UNO SCARICO

- Si consiglia di realizzare uno scarico in caso di infiltrazioni laterali. La funzione del drenaggio è quella di raccogliere le acque sotterranee ed evacuarle prima che raggiungano le fondazioni.

La velocità di asciugatura delle pareti è influenzata da diversi fattori come il loro spessore, la composizione e il rivestimento. È inoltre fondamentale seguire rigorosamente le nostre raccomandazioni per garantire risultati ottimali. È importante notare che questo dispositivo non è destinato a risolvere problemi di infiltrazioni d'acqua, allagamenti o muffe nella vostra casa; questi problemi dovrebbero essere affrontati in modo indipendente.