

COLLA AL SALE

ISTRUZIONI PER L'USO

SALZ+SALZ™
FAIRER SALZHANDEL

1. Preparazione

+ Gli ambienti in cui si lavora devono essere asciutti. La nostra colla naturale al sale non può essere impiegata all'aperto o in luoghi umidi come le cantine. Gli ambienti devono presentare un tasso di umidità dell'aria inferiore al 65% e una temperatura di almeno 20° C.

+ Estrarre i mattoni di sale dalla confezione e lasciarli almeno 24 ore nella stanza.

+ **MESCOLARE/SCUOTERE** adeguatamente la colla naturale al sale prima dell'uso!

+ Per compensare le differenti dimensioni dei mattoni di sale, se necessario il collante può essere mescolato con della sabbia comune di quarzo asciutta di qualsiasi grana fino a raggiungere la consistenza della malta. L'aggiunta della sabbia accorcia inoltre i tempi di essiccazione.

2. Incollaggio

+ Indossare un paio di **GUANTI!** La colla naturale al sale secca la pelle.

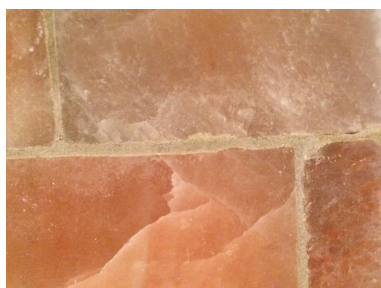
+ Una parete di sale viene eretta proprio come una qualsiasi parete con l'ausilio del collante Vital al sale e dei comuni utensili per lavori di muratura. Per ottenere risultati ottimali consigliamo di far eseguire il lavoro a un muratore professionista.

+ Procedere alla posa dei mattoni di sale. A seconda della temperatura e del tasso di umidità della stanza tenere in posizione la struttura per almeno 3-4 settimane con tavole di rivestimento o puntelli.

+ Dopo un breve periodo di posa eliminare la colla naturale in eccesso con l'aiuto di una spatola.

+ Se necessario, detergere la superficie con una spugna leggermente (!) inumidita.

+ Se necessario, quando è completamente indurita la colla naturale al sale può essere lavorata e levigata con gli stessi utensili usati per i mattoni di sale.



www.salzsalz.com

SALZ+SALZ Alina Neurath, Deutenhofenstraße 4, 9020 Klagenfurt, Austria, office@salzsalz.com

3. Essiccazione

+ Dopo 3-4 settimane (a seconda della temperatura e del tasso di umidità atmosferica della stanza) le parti incollate e sorrette da tavole o puntelli aderiranno perfettamente.

+ Benché esteriormente la colla naturale al sale sembri asciutta, il composto a base di sale necessita di tempi prolungati per garantire un fissaggio stabile!

+ Aumentando la temperatura si può accelerare considerevolmente l'essiccazione della colla.

+ Se la colla naturale al sale non è completamente asciutta dopo 4 settimane, ciò può essere dovuto a una delle seguenti cause:

- umidità atmosferica troppo elevata
- temperatura della stanza troppo bassa
- quantità insufficiente di colla naturale al sale

4. Pulizia

+ Dopo un breve periodo di essiccazione eliminare la colla al sale in eccesso con l'aiuto di una spatola.

+ Dopo l'uso lavare abbondantemente con acqua gli utensili e il contenitore.

AVVERTENZE IMPORTANTI

+ A seconda dell'umidità atmosferica e della temperatura della stanza, la colla naturale al sale necessita di 3-4 settimane per indurirsi completamente. Come già menzionato, gli ambienti in cui si lavora devono essere asciutti: la nostra colla naturale al sale non può essere impiegata all'aperto e in ambienti umidi come le cantine. Gli ambienti devono presentare un tasso di umidità dell'aria inferiore al 65% e una temperatura di almeno 20° C.

+ Se si costruisce una parete di mattoni di sale con l'ausilio della colla naturale al sale si consiglia di rivestirla con tavole o puntellarla proprio come si fa con mattoni e malta.

+ Indossare un paio di GUANTI durante il lavoro. La colla naturale al sale può seccare la pelle.

+ In caso di ingerimento involontario bere molta acqua; in caso di malessere consultare un medico.

+ Nonostante le eccellenti proprietà adesive della colla naturale al sale non è possibile garantirne l'essiccazione completa in ambienti freddi o umidi.