



RÖFIX 793 SalePepe

Rivestimento minerale speciale

Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Intonaco strutturale minerale, resistente alle intemperie, semilavorato. Sale Pepe deve essere integrato con un supplemento adeguato del 40% (base in calce-cemento con aggiunta di grano individuale). Su ETICS e intonaci a base di calce-cemento nell'area esterna. Applicazione e successiva lavorabilità come intonaco a calce.

I rivestimenti pregiati di facciate molto esposte ad agenti atmosferici, colorati e facenti parte di sistemi di isolamento termico devono essere provvisti di una finitura protettiva permeabile al vapore, idrorepellente.

In caso di impiego su sistemi di isolamento termico RÖFIX 793 Sale Pepe è provvisto in produzione, di fungicida/alghicida, questa opzione va comunque specificata nell'ordine.

Ogni miscela va provata preventivamente in pratica per verificarne l'idoneità.

RÖFIX non ha alcuna influenza sulle caratteristiche qualitative dell'inerte impiegato. Un inerte in grado di soddisfare i requisiti qualitativi richiesti per la sabbia, ad es. per il calcestruzzo, è in linea di principio idoneo. Gli inerti con presenza di parti fini abbassano la durezza e modificano il grado di assorbimento d'acqua, quindi richiedono una verifica molto accurata prima di poter essere impiegati.

Sale Pepe non è un sistema di rivestimento murale di grosso spessore. Esso va infatti applicato con uno spessore non superiore a 1,5 volte le dimensioni massime del granulo. Se nell'inerte sono contenuti solo isolati granuli di dimensione elevata, bisogna fare attenzione, con il rivestimento murale a granulometria fine, a non tirarlo nello spessore del granulo grosso, ma in quello dell'inerte piccolo.

Sale Pepe è un prodotto speciale lavorabile in modo personalizzato

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000154830
NAV-Art. Nr.:	147719
Imballaggio	
Unità per bancale	54 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
Colore	Bianco naturale
Granulometria	0 - 0,8 mm
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. Quando si effettua la lavorazione per la prima volta e in caso di applicazione su grandi superfici si consiglia di realizzare preliminarmente delle superfici di prova.
Spessore	ca. 1 mm
Spessore min.	ca. 2 mm
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1.357 kg/m ³
Permeabilità al vapore μ	8 - 10
Permeabilità al vapore μ	ca. 9
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (valore tabellare) per P=50%
Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (valore tabellare) per P=90%



RÖFIX 793 SalePepe

Rivestimento minerale speciale

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000154830
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K
Resistenza alla compressione (28 d)	2 N/mm ²
Assorbimento d'acqua	< 0,4 kg/m ² x min0,5
GM (EN 998-1)	CR
GM (EN 998-1)	CS II
GM (EN 998-1)	W1
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Temperatura del supporto	> 5 - < 30 °C
Reazione al fuoco	A1 (EN13501-1)
Peso	30 kg

- Materiale di base:**
- Calce idraulica naturale - NHL secondo EN 459-1
 - Cemento
 - aggregati silicei
 - Il prodotto è un semilavorato, per cui bisogna integrarlo con l'aggiunta in cantiere di inerte selezionato, privo di polvere, di granulometria > 0,5 mm, per un quantitativo pari al 40%.
 - idrofobizzazione (rottura capillare)

Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.
Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).

Supporto: Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, non gelato, assorbente, piano, sufficientemente ruvido e consistente, nonché esente da efflorescenze e prodotti distaccanti come olio disarmante o simili.
Gli intonaci di fondo con legante a base di calce/cemento per sistemi di isolamento termico devono essere applicati nello spessore prescritto in conformità alle direttive vigenti e lasciati asciugare per un tempo sufficiente (almeno per 5 giorni, di più, in caso di tempo freddo-umido).
Gli intonaci di fondo a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti.

Idoneità del supporto:

Intonaci di fondo a base calce: adatto
Intonaci di fondo a base calce/cemento: adatto
Intonaci di fondo alleggeriti: Su rasante minerale (Renostar o Renoplus)
Intonaci termoisolanti: Su rasante minerale (Renostar o Renoplus)
Calcestruzzo: Su rasante minerale (Renostar o Renoplus)
Sistemi di isolamento termico, intonaci termoisolanti, supporti elastici: adatto
Vecchio intonaco minerale non pitturato: intonaco minerale per restauro (Renostar, Renoplus)
Vecchio intonaco con pittura minerale: intonaco minerale per restauro (Renostar, Renoplus)
Intonaco vecchio organico: intonaco minerale per restauro (Renostar, Renoplus)
Intonaci di fondo a base di gesso asciutti: adatto
Pannelli in cartongesso: vedi a riguardo capitolo 4 Rivestimenti murali
Pannello in gesso-fibra di carta (ad es. Fermacell): vedi a riguardo capitolo 4 Rivestimenti murali

Trattamento preliminare del supporto: Le pareti molto assorbenti devono essere bagnate preventivamente con acqua oppure pretrattare con idoneo primer di fondo (tranne intonaco a base gesso).
I supporti fortemente assorbenti vanno consolidati con un idoneo primer fissativo RÖFIX (ad es.: RÖFIX PP 201 SILCA LF minerale su intonaci a base di calce/cemento o RÖFIX PP 301 HYDRO LF su supporti a base di gesso o di calce/cemento).
Su supporti lisci in calcestruzzo è necessaria una rasatura di RÖFIX Collanti edili/rasanti.

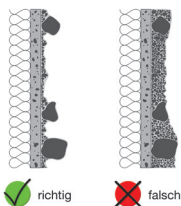


RÖFIX 793 SalePepe

Rivestimento minerale speciale

Preparazione:	Mescolare il rivestimento murale con acqua pulita in un secchio adatto mediante agitatore meccanico potente fino a ottenere un impasto omogeneo. La temperatura dell'acqua di impasto non deve essere superiore a +25 °C. Durante l'applicazione l'impasto va rimescolato per evitare che i granuli si depositino sul fondo.
Lavorazione:	L'applicazione si fa con spatola in acciaio inox. Per superfici adiacenti il rivestimento va applicato senza interruzioni (fresco su fresco). Sale Pepe può essere lavato una volta indurito, in modo da rendere visibile il granulo inerte colorato aggiunto. Consolidare con RÖFIX PP 211 dopo completo essiccamento. In caso di sistemi di isolamento termico dopo aver effettuato il consolidamento con RÖFIX PP 211 va anche previsto un trattamento di idrofobizzazione con RÖFIX PP 405, da applicare in modo coprente dal basso verso l'alto.
Considerazioni su pericoli:	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda. Gli altri elementi edilizi (ad es. superfici in vetro o alluminio) vanno protetti con interventi costruttivi o con un'ideale pittura dall'acqua di pioggia. Tutti i prodotti a base di calce e di cemento sono fortemente alcalini e possono quindi corrodere questo tipo di superfici (i vetri possono perdere la trasparenza e l'alluminio lucido può diventare opaco).
Avvertenze di lavorazione:	La malta fresca va utilizzata entro 2 ore. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Il trattamento protettivo può essere applicato solo dopo che il rivestimento si sia completamente asciugato e indurito. Questo significa ca. 7-10 giorni dopo l'applicazione del rivestimento murale, nel caso di spessore elevato 2-3 settimane (secondo le condizioni ambientali).
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

:





RÖFIX 793 SalePepe

Rivestimento minerale speciale

Avvertenze generali:

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

In caso di rivestimento in pasta l'intonaco di fondo deve avere una resistenza a compressione minima di 1,5 N/mm². Non impiegare su supporti umidi e su superfici orizzontali soggette all'azione dell'acqua. Un'asciugatura senza macchie non può essere garantita data la grande diversità di condizioni meteorologiche e fisiche in cui può trovarsi l'edificio. L'impiego di materie prime naturali può determinare piccole differenze di colore. In caso di rivestimenti colorati le superfici adiacenti vanno realizzate solo con prodotti provenienti da un'unica partita. In caso di ordinazioni successive bisogna indicare il nome del cantiere e la data della prima ordinazione. I materiali conservati oltre il limite di tempo prescritto possono essere soggetti a variazioni di colore. Prima dell'applicazione bisogna controllare il materiale per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.

Nel corso del tempo gli agenti atmosferici, l'intensità delle radiazioni UV e l'azione dell'umidità modificano inevitabilmente la superficie. Sono pertanto possibili delle alterazioni visibili del colore. Il processo di alterazione è inoltre influenzato dalle condizioni del materiale e dell'edificio stesso. Raccomandazione: nel caso di tinte intense e/o molto scure si consiglia di migliorare la stabilità del colore con mani di pittura aggiuntive.

Nel caso che i rivestimenti non si siano completamente asciugati in profondità l'azione dell'acqua, ad esempio a causa di rugiada, nebbia/pioggia, può determinare la soluzione di eccipienti contenuti nel materiale di rivestimento ed il loro deposito sulla superficie. L'effetto visivo in superficie è più o meno forte a seconda dell'intensità del colore della pittura. Tutto ciò non ha alcuna influenza sulla qualità del prodotto. Gli effetti tendono poi a sparire col passare del tempo per l'effetto degli agenti atmosferici.

I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.

I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In conseguenza dell'impiego di materie prime naturali i valori relativi a determinate forniture possono presentare leggeri scostamenti. In caso di rivestimento di supporti qui non descritti, è necessario consultarci preventivamente. In caso di forniture successive si possono verificare leggeri scostamenti di colore rispetto alla scheda di campionario, se necessario, può essere predisposta una superficie campione in cantiere. I dati relativi ai tempi di durata e di attesa sono riferiti alle condizioni di laboratorio (+20 °C/um.rel. 65 %) e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere.

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.