



RÖFIX 750

Rivestimento a cazzuola

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:

Rivestimento pregiato premiscelato in polvere CP conforme a EN 998-1.
Rivestimento minerale a cazzuola per applicazione su facciate intonacate e sistemi di isolamento termico nonché pareti interne. Possibile fornitura in due varianti di granulometria e in tonalità definiti secondo mazzetta colori attuale.
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.

Caratteristiche:

- decorativo
- buona lavorabilità con la cazzuola
- buona adesione
- idoneo per sistemi di isolamento termico per esterni

Lavorazione:



Dati tecnici

| SAP-Art. Nr.: | 2000148081 | 2000148083 | 2000148082 | 2000148084 | 750-PK I | 750-PK II |
|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|-------------------------|
| NAV-Art. Nr.: | 110592 | 110595 | 110593 | 110596 | 750-PK I | 750-PK II |
| Imballaggio | | | | | | |
| Unità per bancale | | | | | 42 cf./banc. (AT) 42 cf./banc. (CH) 42 cf./banc. (HR) 42 cf./banc. (SI) 42 cf./banc. (RS) 42 cf./banc. (BA) | |
| Quantità per unità | | | | | 30 kg/cf. | |
| Colore | grigio | grigio | bianco | bianco | colorato | colorato |
| Struttura d'intonaco | | | | | Rivestimento a cazzuola | Rivestimento a cazzuola |
| Granulometria | 4 - 7 mm | 7 - 10 mm | 4 - 7 mm | 7 - 10 mm | | |
| Consumo | ca. 10 kg/m ² | ca. 10 kg/m ² | ca. 10 kg/m ² | ca. 10 kg/m ² | | |
| Indicazione di consumo | 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. I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. | | | | | |
| Fabbisogno d'acqua | ca. 11 L/cf. | | | | | |
| Massa volumica - dopo essicazione a 105 °C | ca. 1.260 kg/m ³ | | | | | |
| Permeabilità al vapore μ | ca. 20 | | | | | |
| Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002) | ca. 0,45 W/mK (valore tabellare) per P=50% | | | | | |
| Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002) | ca. 0,49 W/mK (valore tabellare) per P=90% | | | | | |
| Valore pH | - 12 | | | | | |



RÖFIX 750

Rivestimento a cazzuola

| Dati tecnici | | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------|------------|------------|-----------------|------------------|
| SAP-Art. Nr.: | 2000148081 | 2000148083 | 2000148082 | 2000148084 | 750-PK I | 750-PK II |
| Calore specifico | ca. 1 J/kg K | | | | | |
| Resistenza alla compressione (28 d) | $\leq 3 \text{ N/mm}^2$ | | | | | |
| Adesione al supporto | ca. 0,08 N/mm ² | | | | | |
| GM (EN 998-1) | Rivestimento murale pregiato CR-CS II - W2 W2 | | | | | |
| Avvertenze relative all'imballo | In sacchi di carta antiumido. | | | | | |
| Temperatura del supporto | $> 5 - < 30 \text{ }^\circ\text{C}$ | | | | | |
| Reazione al fuoco | A1 (EN13501-1) | | | | | |
| classe colore | | | | | classe colore I | classe colore II |

| SAP-Art. Nr.: | 750-PK III | 750-PK IV | 750-PK V |
|--|--|-----------|----------|
| NAV-Art. Nr.: | 750-PK III | 750-PK IV | 750-PK V |
| Imballaggio | | | |
| Unità per bancale | 42 cf./banc. (AT) 42 cf./banc. (CH) 42 cf./banc. (HR) 42 cf./banc. (SI) 42 cf./banc. (RS) 42 cf./banc. (BA) | | |
| Quantità per unità | 30 kg/cf. | | |
| Colore | colorato | | |
| Struttura d'intonaco | Rivestimento a cazzuola | | |
| Granulometria | | | |
| Consumo | | | |
| Indicazione di consumo | 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. I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. | | |
| Fabbisogno d'acqua | ca. 11 L/cf. | | |
| Massa volumica - dopo essicazione a 105 °C | ca. 1.260 kg/m ³ | | |
| Permeabilità al vapore μ | ca. 20 | | |
| Conducibilità termica λ_{10} , ^{dry} (EN 1745:2002) | ca. 0,45 W/mK (valore tabellare) per P=50% | | |
| Conducibilità termica λ_{10} , ^{dry} (EN 1745:2002) | ca. 0,49 W/mK (valore tabellare) per P=90% | | |
| Valore pH | - 12 | | |
| Calore specifico | ca. 1 J/kg K | | |



RÖFIX 750

Rivestimento a cazzuola

| SAP-Art. Nr.: | 750-PK III | 750-PK IV | 750-PK V |
|--------------------------------------|-------------------|--|-----------------|
| Resistenza alla compressione (28 d) | | ≤ 3 N/mm ² | |
| Adesione al supporto | | ca. 0,08 N/mm ² | |
| GM (EN 998-1) | | Rivestimento murale pregiato CR-CS II - W2 W2 | |
| Avvertenze relative all'imballo | | In sacchi di carta antiumido. | |
| Temperatura del supporto | | > 5 - < 30 °C | |
| Reazione al fuoco | | A1 (EN13501-1) | |
| classe colore | classe colore III | classe colore IV | classe colore V |

| | |
|--|--|
| Materiale di base: | <ul style="list-style-type: none">• calce aerea• cemento• pietra pomice• Pigmenti coloranti |
| 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 essiccamiento 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 a base di calce/cemento possono essere rivestiti una volta induriti. I supporti con diverso grado di assorbimento possono dar luogo a differenze superficiali visibili (ad es. parti più chiare, differenze di colore, ecc.). 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). |
| Idoneità del supporto: | Calcestruzzo: Su aggrappante minerale (fresco su fresco) |
| 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). Pretrattare supporti molto sfarinanti con fissativo idoneo ai silossani RÖFIX. Nel caso di sistemi di isolamento termico dopo l'asciugatura dello strato di rasatura va applicato uno strato di RÖFIX collante di sistema di ca. 1 mm di spessore. Procedere quindi con l'applicazione „fresco su fresco“. L'intonaco di fondo va irruvidito con un rabott. |
| 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. Lasciare riposare per 10 minuti e quindi mescolare nuovamente. Durante l'applicazione l'impasto va rimescolato per evitare che i granuli si depositino sul fondo. In caso di rivestimenti colorati la quantità necessaria per gli elementi di facciata adiacenti va preparata in un'unica fase in modo da garantire una tinta uniforme. |



RÖFIX 750

Rivestimento a cazzuola

| | |
|---|--|
| Lavorazione: | <p>L'applicazione va effettuata con cazzuola idonea. L'applicazione deve essere effettuata evitando la formazione di „nidi di sabbia“, con getto del materiale dall'alto verso il basso, da parte di personale esperto perché la struttura del rivestimento dipende in modo determinante dalla tecnica di applicazione. Per superfici adiacenti il rivestimento va applicato senza interruzioni (fresco su fresco). cazzuola</p> |
| Avvertenze: | <p>Prima della lavorazione gli elementi costruttivi adiacenti (finestre, telai di finestre, porte, ecc.) vanno in genere coperti per proteggerli da sporco o danni di altro tipo. Se si rendessero necessarie delle forniture aggiuntive, il materiale nuovo va mescolato con parte di quello vecchio rimasto. Questo materiale non va impiegato su superfici comunicanti. Rispettare le attuali direttive di lavorazione nazionali. Rispettare le attuali direttive di lavorazione nazionali.</p> |
| Considerazioni su pericoli: | <p>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'idonea 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).</p> |
| Avvertenze di lavorazione: | <p>La malta fresca va utilizzata entro 2 ore. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso. In caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli (caldo eccessivo, forte vento) o di supporto fortemente assorbente dopo l'applicazione inumidire la superficie con acqua. 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).</p> |
| Avvertenze relative all'imballo: | <p>In sacchi di carta antiumido.</p> |
| Stoccaggio: | <p>Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a 20 °C, e 65 % U.R.</p> |
| Certificati: | |



RÖFIX 750

Rivestimento a cazzuola

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.