



RÖFIX Anticofino®

Rivestimento modellante

Campi di applicazione: Rivestimento fine pronto all'uso, a strato sottile (0,7 mm), disponibile in 8 tinte standard. Rivestimento resistente alle intemperie, fine frattazzabile e modellabile, per facciate con sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo.

Materiale di base:

- legante a base di dispersione
- legante a base di silossani
- silicato
- sabbia marmorea fine pregiata
- coloranti

Caratteristiche:

- elevata resistenza alle intemperie
- elevata permeabilità al vapore
- idrorepellenza elevata
- Idoneo per sistemi di isolamento termico per esterni.
- Aspetto superficiale naturale, irregolare.

Lavorazione:



Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccamento 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 un essiccamento troppo rapido (sole battente diretto, vento) e da umidità dirette (pioggia).

Supporto: Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.). Se viene applicato un intonaco di fondo nuovo (ad es. calce, cemento, ecc.), è da rispettare il tempo di asciugatura e indurimento di almeno 2 - 3 settimane.

Trattamento preliminare del supporto: Pretrattare supporti molto sfarinanti con fissativo idoneo ai silossani RÖFIX. Le pitture vecchie fessurate o che tendono a sfogliarsi vanno rimosse meccanicamente. Le irregolarità superficiali del supporto vanno preventivamente livellate con rasanti come ad es. RÖFIX Renoplus, Renostar.

Raccomandazioni pretrattamento: RÖFIX PP 401 SILCO LF

Preparazione: Viene fornito pronto all'uso. Se necessario, diluire con poca acqua fino ad ottenere la consistenza desiderata. Prima dell'applicazione mescolare il prodotto nel suo contenitore con un agitatore meccanico a rotazione lenta. Durante l'applicazione l'impasto va rimescolato per evitare che i granuli si depositino sul fondo.

Lavorazione: "Impiego come rivestimento fine in pasta": stendere sul supporto precedentemente trattato con cazzuola/spatola in acciaio inox preferibilmente in due strati successivi. Applicare il primo strato di rivestimento e lasciarlo seccare prima di stendere il secondo strato. In caso di rivestimenti fini in pasta bisogna fare attenzione ad operare in modo preciso, ed è importante che il secondo strato sia rasato molto accuratamente (spessore eccessivo = pericolo di formazione di fessure nel rivestimento). Per superfici adiacenti il rivestimento va applicato senza interruzioni (fresco su fresco). Come intonachino (< 1 mm) stendere con idoneo frattazzo di spugna o in plastica (struttura fine) oppure con cazzuola/pennello (struttura rigata o pennellata). Il modo migliore di frattazzare il rivestimento Anticofino è di impiegare la spatola in plastica. Contrariamente ai rivestimenti a base di calce non è possibile stenderlo con acqua, infatti dà luogo a delle macchie. Disporre di un numero adeguato di applicatori dato che i bassi spessori di rivestimento impongono dei tempi di lavorazione molto ridotti. Temperature basse ed elevata umidità nell'aria allunga il tempo di presa. Un assorbimento irregolare del supporto può alterare la tinta. Una eccessiva diluizione oppure applicazione con vento forte e/o sole battente possono dar luogo alla formazione di crateri superficiali. Il materiale rimasto in vecchi contenitori aperti non è riutilizzabile, nemmeno per mescolarlo a materiale fresco. Gli attrezzi vanno lavati accuratamente dopo l'uso. In caso di colori scuri e intensi, <25% FR rimandiamo al sistema per facciate RÖFIX SycoTec. Siete pregati di rivolgervi per questo al consulente tecnico RÖFIX. L'umidità relativa dell'aria deve essere inferiore al 65% durante la lavorazione e non deve superare tale valore in fase di asciugatura.



RÖFIX Anticofino®

Rivestimento modellante

Avvertenze:

Rivestimenti a basso spessore: vengono applicati in spessori corrispondenti alle massime dimensioni della granulometria. I rivestimenti di granulometria 0,7 mm devono essere applicati in 2 mani. Prima della lavorazione gli elementi costruttivi adiacenti (finestre, telai di finestre, porte, ecc.) vanno in genere coperti per proteggerli da sporcamenti o danni di altro tipo. Con una spatola in acciaio si ottiene un'applicazione più uniforme anziché con la spatola in plastica. Per evitare differenze di colore e irregolarità superficiali non utilizzare attrezzi diversi per l'applicazione. Rispettare le attuali direttive di lavorazione nazionali.

Considerazioni su pericoli:

Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati di sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego. Questo prodotto è additivato con un algicida e fungicida di alta qualità. In caso di situazioni critiche questa dotazione può essere aumentata su richiesta. Rispettare le attuali direttive di lavorazione nazionali.

Avvertenze relative all'imballo:

In secchi di plastica riciclabili.

Stoccaggio:

Conservare in luogo fresco ma protetto dal gelo, in contenitori ben chiusi. Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art.	17583	17512	17513	17514	17515	17438	17516	17517	17518
Info	00 Bianco	01 Terracotta	02 Grigio Luce	03 Grigio Calce	04 Verde Alpi	05 Giallo Siena	06 Botticino	07 Rosso Verona	08 Giallo Luce
Imballaggio									
Quantità per unità	25 kg/cf.								
Colore	bianco	colorato	colorato	colorato	colorato	colorato	colorato	colorato	colorato
Struttura d'intonaco	VS								
Granulometria	0,7 mm								
Consumo	ca. 2,4 kg/m ²								
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.								
Massa volumica - dopo essiccazione a 105°C	ca. 1.800 kg/m ³								
Permeabilità al vapore μ (EN 1015-19)	ca. 50								
Conducibilità termica $\lambda_{10,dry}$	0,7 W/mK								
Valore pH	8,5								
Calore specifico	1 J/kgK								
Assorbimento acqua (EN 1015-18)	< 0,15 kg/m ² h								



RÖFIX Anticofino[®]

Rivestimento modellante

Avvertenze generali:

In caso di rivestimento in pasta l'intonaco di fondo deve possedere 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.

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.

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.

Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati di sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

Rispettare le attuali direttive di lavorazione nazionali.