

SCHEMA TECNICA

RÖFIX CalceClima® Progetto

Intonaco per facciate a base di calce idraulica naturale NHL5



Campi di applicazione

Intonaco di fondo per facciate e tutti i normali supporti. Intonaco alla calce ecologico, biologico, per rivestimento esterno di pareti realizzate con materiali moderni. Intonaco di fondo per RÖFIX Rivestimenti pregiati, Rivestimenti ai silicati o ai silossani. In particolare su murature leggere e mattoni porizzati in laterizio, calcestruzzo cellulare, pannelli leggeri in lana di legno, mattoni in legno cemento, ecc. Adatto anche su muratura altamente porizzata come blocchi in calcestruzzo alveolare, mattoni rettificati, ecc. Intonaco di fondo adatto per tutti i normali supporti, quali mattoni in laterizio, blocchi in cemento, in arenaria calcarea e simili, nonché calcestruzzo a superficie scabra. Materiale da costruzione minerale in conformità all'Appendice A del catalogo delle misure ecologiche per la promozione dell'edilizia abitativa. Supporto ideale per pitture a base di calce o di silicati.



Caratteristiche

- Elevata permeabilità al vapore
- Indurimento con ridotte tensioni
- Regolatore dell'umidità

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000693870	2000693869
EAN	9003304381470	9003304403141
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	54 unit/Pal.	
Granulometria	0-1,4 mm	
Consumo	ca. 1,3 kg/m ² /mm	
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.	
Resa	ca. 1,9 m ² /cf./cm	ca. 76 m ² /t/cm
Resa Litri	19 L/cf.	760 L/t
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 9 L/cf.	
Reazione al fuoco	A1	
Assorbimento acqua capillare	> 3 kg/m ² x min0,5 EN 998-1	
Permeabilità al vapore	Elevata permeabilità al vapore	

RÖFIX CalceClima® Progetto

Intonaco per facciate a base di calce idraulica naturale NHL5

Codice articolo	2000693870	2000693869
Resistenza al distacco	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza alla compressione	$1,5 \text{ N/mm}^2$ (28 d) EN 1015-11	
Resistenza alla flessione	$\leq 1 \text{ N/mm}^2$	
Conduttività termica	0,45 W/mK per P=50% EN 1745:2002 (Valore tabellare) 0,49 W/mK per P=90% EN 1745:2002 (Valore tabellare)	
Modulo elastico	ca. 2500 N/mm^2	
Gruppo di sollecitazione	fino incl. W3 B 3346	
Peso specifico malta fresca	ca. 1750 kg/m^3	
Spessore minimo dell'intonaco	10 mm	
Gruppo malta	GP EN 998-1 CS II EN 998-1 W1 EN 998-1	
valore pH	13	
Spessore	0-15 mm	
Massa volumica apparente	ca. 1350 kg/m^3 EN 1097-3	
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K	
Massa volumica a secco	ca. 1231 kg/m^3	
Temperatura del supporto	5-30 °C	
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.	
WDDZ min.	5	
μ max	20	

Materiale di base

- Esente da dispersioni plastiche
- Sabbia calcarea di alta qualità
- Calce idraulica
- Calce aerea

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 e salire al di sopra di +30 °C. Durante l'applicazione e l'indurimento del materiale, ma comunque per almeno sette giorni, proteggere dal gelo. Un'elevata umidità dell'aria impedisce l'essiccamento. Per fare presa gli intonaci alla calce hanno bisogno di prelevare anidride carbonica dall'aria e al tempo stesso di cedere ad essa l'umidità. Perciò in ambienti scarsamente ventilati occorre fornire un'adeguata quantità di aria fresca (ad es.

RÖFIX CalceClima® Progetto

Intonaco per facciate a base di calce idraulica naturale NHL5

con ventilatori). Per evitare l'essiccamento troppo rapido di intonaci non ancora induriti i deumidificatori non sono idonei (pericolo di formazione di fessure) e quindi non vanno impiegati.

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. La verifica del supporto deve essere effettuata accuratamente. Le avvertenze di lavorazione valgono per murature realizzate a norma e presuppongono l'esecuzione di giunti chiusi. I giunti aperti e le cavità presenti nella muratura, vanno preventivamente sigillati con idoneo materiale. In caso di supporti critici (quali cemento cellulare, pannelli leggeri in lana di legno, blocchi in legno/cemento o blocchi a cassero e simili) vanno osservate le direttive di intonacatura della ditta RÖFIX e dei vari produttori dei materiali.

Tattamento preliminare del supporto

Dopo aver esaminato e preparato il supporto per l'intonaco (chiusura delle fessure, delle fughe e delle parti mancanti), va previsto un idoneo pretrattamento, in relazione alle caratteristiche del supporto stesso. In caso di supporti disuniformemente assorbenti è necessario prevedere l'applicazione di una malta da rinzafo RÖFIX CalceClima® sull'intera superficie. Prima dell'inizio dell'intonacatura, su tutti gli spigoli vanno applicati paraspigoli zincati o inox. Sulle superfici in calcestruzzo va steso con una cazzuola dentata uno strato di RÖFIX Renoplus con funzione di rasatura aggrappante. In questo strato di rasatura aggrappante pettinata va poi applicato l'intonaco di fondo fresco su fresco. Sui giunti di unione tra materiali da parete diversi, pannelli isolanti applicati su piccole porzioni di superficie, pannelli leggeri in truciolare di legno, ecc. va preventivamente applicato uno strato di armatura con idoneo collante RÖFIX e rete di armatura RÖFIX P50 stesa in prossimità della superficie, con sovrapposizione di 20 cm dei teli nei punti di giunzione. La superficie va irruvidita con una cazzuola dentata.

Preparazione

In caso di lavorazione a mano, mescolare con agitatore meccanico o con betoniera, acqua pulita nella quantità prescritta e prodotto fino ad ottenere un impasto omogeneo. Il tempo di miscelazione deve essere di circa 2 - 3 minuti.

Avvertenze di lavorazione

Per garantire la loro funzionalità gli intonaci esterni su murature leggere richiedono – ai sensi della ÖN B3346, Direttiva ÖAP Direttiva di lavorazione per malte da intonaco nonché Raccomandazioni per applicazione di intonaci interni ed esterni dell'Associazione laterizi Austria superiore, Salisburgo – l'applicazione sull'intera superficie di una rasatura con rasante RÖFIX Renostar e di una rete di armatura RÖFIX P50. Spessore minimo di RÖFIX Renostar 2 mm. Tempo di asciugatura min. 3 giorni. In caso di condizioni climatiche avverse (temp. < 15 °C, U.R. > 60 %), le tempistiche si allungano proporzionalmente. La malta fresca va utilizzata entro 20 minuti. Durante la presa - in particolare in caso di impiego di apparecchi di riscaldamento - bisogna assicurare buone condizioni per l'asciugatura e l'indurimento (ad es. mediante creazione di correnti d'aria). Il riscaldamento diretto dell'intonaco potrebbe provocare problemi. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.

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

Lavorazione

Questo prodotto è limitatamente idoneo come intonaco a mano, dato che la malta fresca è lavorabile solo per ½ ora. In caso di lavorazione a macchina, il prodotto va proiettato con una comune macchina intonacatrice.

In tutti i casi si spianerà l'intonaco con la staggia. Irruvidire per lo strato successivo con il rabbot.

In caso di superficie trattata a feltro questo intonaco di fondo può essere steso anche il giorno successivo sullo strato sottostante asciutto e trattato con il frattazzo a feltro. Esecuzione di intonaco frattazzabile: l'intonaco viene trattato con un frattazzo spugnoso soffice.

Non idoneo per la posa su pareti di lastre in ceramica di grandi dimensioni o di lastre in pietra naturale di peso

RÖFIX CalceClima® Progetto

Intonaco per facciate a base di calce idraulica naturale NHL5

elevato. La posa di piastrelle di piccole dimensioni in zone con carico di umidità non eccessivo (ad es. cucine domestiche, WC) è possibile, purché l'intonaco sia stato lasciato indurire per un tempo adeguato (almeno 4 settimane). In zone molto umide (ad es. soggette a spruzzi d'acqua) gli intonaci alla calce non sono consigliabili. Per ridurre il pericolo di formazione di fessure nell'intonacatura di sistemi di riscaldamento a parete si consiglia in genere l'applicazione di una rete di armatura. Per una buona regolazione del clima interno sono particolarmente indicate pitture permeabili al vapore e all'anidride carbonica quali RÖFIX SESCO Pittura alla calce o RÖFIX PI 233 ÖKOSIL o PI 262 ÖKOSIL PLUS.

per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.

Può essere conservato per almeno 6 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.

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.

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. 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