



RÖFIX SismaDur 10

Intonaco strutturale a base NHL

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:

Malta intonaco minerale a basso spessore a base di legante idraulico e pura calce idraulica naturale sec. EN 459-1 per interventi di rinforzo su murature, su calcestruzzo, murature miste e di pietra. Permeabile al vapore per annegamento di reti speciali antisismiche e strutturali. Ideale per spessori elevati.

Non adatta per murature con blocchi altamente porizzati.

Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

Caratteristiche:

- Basso modulo elastico
- Ottima lavorabilità
- Ritiro ridotto
- Buona aderenza

Lavorazione:



Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000694606	2000694614
NAV-Art. Nr.:	147695	147705
Imballaggio		
Unità per bancale	54 unit/Pal.	
Quantità per unità	25 kg/cf.	1.000 kg/cf.
Granulometria	0 - 4 mm	
Consumo	ca. 1,75 kg/m ² /mm	
Fabbisogno d'acqua	ca. 5 l/cf.	
Spessore	10 - 30 mm	
Spessore min.	10 mm	
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	< 1.800 kg/m ³	
Peso specifico malta fresca (EN 1015-6)	ca. 1.850 kg/m ³	
Massa volumica apparente (EN 1097-3)	ca. 1.400 kg/m ³	
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (valore tabellare) per P=50%	
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (valore tabellare) per P=90%	
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 10 MPa (EN 1015-11)	
Resistenza alla flessione	ca. 3 MPa	
Adesione al supporto (EN 1015-12)	ca. 0,9 N/mm ²	
Modulo elastico	ca. 6.000 N/mm ²	
Resistenza al taglio	0,15 N/mm ²	
GM (EN 998-1)	CSIV	



RÖFIX SismaDur 10

Intonaco strutturale a base NHL

Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2000694606	2000694614
GM (EN 998-2)	M10	
Certificati di prova	Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2	
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.	
Temperatura del supporto	> 5 °C	
Reazione al fuoco	A1	
Permeabilità al vapore	μ 15/35 (valore tabulato)	

- Materiale di base:**
- calce idraulica naturale - NHL5 secondo EN 459-1
 - legante idraulico
 - Fibre
 - Sabbia calcarea pregiata macinata
 - Additivi per migliorare la lavorazione

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. 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.
Il supporto va preventivamente bagnato a saturazione, in modo adeguato e in tempo utile.

Preparazione: Mescolare la malta da rinforzo RÖFIX con la quantità d'acqua prescritta mediante un'idoneo miscelatore continuo o in betoniera per ca. 2 minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.

Lavorazione: La superficie può essere spianata e rasata entro il tempo di lavorabilità. In primo luogo vanno riprofilate le cavità e le irregolarità della superficie, dopodiché si stende lo strato dello spessore voluto. I giunti nel supporto vanno assolutamente ripresi e ricostituiti anche nello strato di rivestimento.
Consigliamo l'utilizzo di un compressore con una potenza elevata (pari ad almeno 400 litri/min.). Fare attenzione di inglobare totalmente l'armatura il rinforzo (di qualsiasi tipo) e chiudere gli eventuali vuoti sottostanti.
È necessario prevedere un adeguato post-trattamento in conformità alle direttive RÖFIX.

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

Avvertenze di lavorazione: È necessario prevedere un adeguato post-trattamento in conformità alle direttive RÖFIX.

Stoccaggio: 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. Data di confezionamento: vedi timbratura sacco.



RÖFIX SismaDur 10

Intonaco strutturale a base NHL

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 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.