



RÖFIX Renopor[®]

Accessorio cuneiforme per soffitti

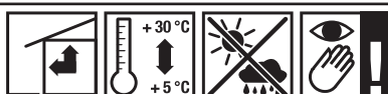
Avvertenze legali e tecniche: Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione: Per l'isolamento di ponti termici nei soffitti, ecc. Spessore continuo da 5 a 50 mm.

Caratteristiche:

- Isolamento termico
- Incombustibile
- Evita la formazione di condensa grazie all'elevata capillarità
- Lavorazione rapida ed economica

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000153098
Imballaggio	
Unità per bancale	6 m ² /cf.
Quantità per unità	12 pz./cf
Spessore	50 mm
Lunghezza	1.000 mm
Larghezza	500 mm
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	290 kg/m ³
Permeabilità al vapore μ	7
Valore pH	10
Calore specifico	1 J/kg K
Resistenza alla compressione (28 d)	1,4 N/mm ²
Resistenza alla flessione	0,8 N/mm ²
Assorbimento d'acqua	80 kg/m ²
Certificati di prova	IBR Rosenheim, D - Istituto per Biologia Edilizia
Reazione al fuoco	A1 (EN13501-1)

Materiale di base:

- Calce aerea
- silicato
- Per l'uso di restauri storici, perché puramente minerale, senza cemento e idraulico

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 tre giorni, proteggere dal gelo.

Avvertenze: Nel caso degli intonaci da risanamento i rivestimenti murali o le pitture finale devono rispettare le norme della direttiva WTA. Dei rivestimenti non idonei possono comportare problemi di aderenza o compromettere la funzionalità del sistema di intonaco da risanamento. Si applicano le regole generali dell'edilizia, le normative WTA "Sistemi di risanamento - 2-9-04/D" nonché le raccomandazioni SIA 2003 "Intonaco risanante e Sistemi di risanamento".



ROFIX Renopor®

Accessorio cuneiforme per soffitti

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:

Non applicare in condizioni di irraggiamento solare diretto, forte vento ed elevata umidità.
Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.
La malta fresca va utilizzata entro 2 ore.

Dichiarazione:

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.