



RÖFIX CORKTHERM 040

Sistema di isolamento termico in sughero

Avvertenze legali e tecniche:

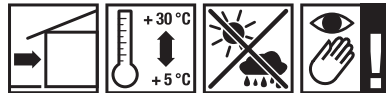
Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Isolare con il sughero significa isolare in modo naturale. Infatti il sughero è un materiale vivo e privo di sostanze estranee. Esso rappresenta quindi la soluzione ideale per coloro che vogliono costruire in modo ecologico, risparmiando energia, senza però rinunciare ad un clima confortevole. Rasatura minerale, resistente all'urto (cat. II) con spessore min. 5 mm. Campi di impiego sono in costruzioni nuove, vecchie e edifici di altezza fino ad otto piani. Funzione/Caratteristiche: Consigliabile ecologicamente. Elevata permeabilità al vapore. Elevata resistenza superficiale, robusto. Isolamento termico ottimale (0,040 W/mK). Reazione al fuoco: B-s1, d0 (EN 13501-1). Categoria d'impiego resistenza all'urto: Cat. II (> 3 Joule). Idoneo per edifici vecchi e nuovi.

Caratteristiche:

- Consigliabile ecologicamente
- Isolamento termico
- Elevato potere fonoassorbente
- Elevata permeabilità al vapore
- sistema di isolamento termico ad alta efficienza

Lavorazione:

Dati tecnici	
Imballaggio	①
Quantità per unità	1 pz.
Assorbimento d'acqua	< 0,5 kg/m ² h
Omologazione	ETA-05/0125 (ETAG 004)
Certificati di prova	ETAG 004
Tempo di essiccazione	ca. 7 gg
Reazione al fuoco	B-s1, d0 (EN13501-1)

Fornitura:

Tassellatura superficiale 6 pz./m².
Non necessaria in caso di peso proprio per unità di superficie < 30kg/m².
Tassellatura perimetrale secondo richiesta.
Pareti in calcestruzzo di rivestimento solo in caso di adeguata verifica.

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.