Isolamento termico a cappotto BetonTherm Cork



Sistemi ecologici corazzati per isolamento a cappotto termico ed elevato sfasamento termico di pareti interne in BetonTherm Cork



Il sistema completo di isolamento naturale a cappotto corazzato per pareti interne ad alte prestazioni Isolamento a cappotto termico BetonTherm Cork garantisce il massimo comfort e la massima durabilità nel tempo, con la certificazione internazionale ETA.

E' il sistema ideale per la realizzazione di cappotti termo-acustici ad alta resistenza meccanica e ad elevato sfasamento termico, per l'isolamento, sia interno che esterno, delle murature perimetrali e adatto sia per costruzioni di tipo tradizio-

nale che per sistemi a secco in legno.
Il sistema per pareti interne di Isolamento
a cappotto termico BetonTherm Cork
consiste nella posa di un rivestimento
isolante sulla parte interna dell'edificio
con pannelli ad elevata resistenza
meccanica in BetonTherm Cork che funge
da involucro edilizio

La stratigrafia si compone di pannelli in cementolegno e sughero biondo per cappotto termico corazzato di alta qualità BetonTherm Cork certificati CE tassellati con BetonFix 8U posati direttamente sul olaio. Sul lato esterno abbiamo un primo strato di collante-rasante BetonAR1, la rete per cappotti in fibra di legno BetonGlass 360 ed un secondo strato di rasante BetonAR1.

Vantaggi

- Sistema di fissaggio sicuro omologato: 750kg a strappo a pannello
- Sistema completo: coibentazione, rasatura, fissaggio e accessori
- Alti spessori di coibentazione raggiungibili; fino a 12cm con uno strato
- Per isolamenti termici a cappotto continuo e senza formazione di condensa
- · Diversi spessori disponibili e profilo battentato
- Eccellente isolamento acustico e termico
- · Resistenza al fuoco classe A2
- · Ottima resistenza meccanica antieffrazione, antivandalismo

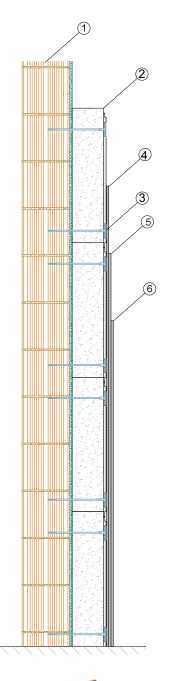
Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera, siamo a vostra disposizione su www.betonwood.com

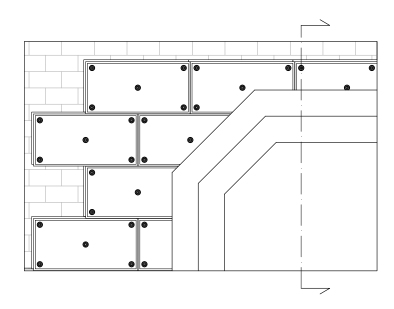












- 1. Parete in muratura o X-Lam
- 3. Cappotto BetonTherm Cork Cappotto termico corazzato costituito da due strati accoppiati in fabbrica, uno ad alta densità realizzato in cementolegno BetonWood e uno isolante in sughero biondo CorkPanels. Cappotto antincendio, antieffrazione, isolante termo-acustico facile da installare.
- 4. BetonFix 8U Tassello isolante rigido con vite in acciaio svasata per il fissaggio dei pannelli per cappotto termico corazzato su struttura di supporto.
- 5. Rasante Beton AR1 Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento "a cappotto rinforzato" BetonTherm.
- 6. Rete BetonGlass 360 Rete in fibra di vetro densità 360 g/m³ indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto termico corazzato. Indispensabile nei sistemi BetonTherm.
- 7. Rasante Beton AR1 Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento "a cappotto rinforzato" BetonTherm.







PRODOTTI UTILIZZATI NEL SISTEMA



BetonGlass 360 La rete ha densità 360 g/m³ ed è conforme alla Linea Guida ETAG004 per ETICS (External Thermal Insulation Composite System), come certificato da IFBT GmbH-MFPA Leipzing GmbH. Adatta per l'isolamento a cappotto termico corazzato interno ed esterno (idonea per tutti i prodotti BetonTherm). Rotoli da 50 mg.



RACCOMANDATO - BetonAR1 Malta cementizia monocomponente per la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento "a cappotto corazzati" BetonTherm. Consumo:

- 4,0 6,0kg/m² a seconda della tecnica di incollaggio.
- 1,3 1,5kg/m² per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani). Applicazione: spatola



BetonFix 8U Tassello isolante rigido con vite in acciaio svasata per il fissaggio dei pannelli per cappotto termico corazzato su struttura di supporto. La ridotta profondità di ancoraggio diminuisce i tempi di perforazione. Spina in metallo, corpo in PP (polipropilene).



BetonTherm Cork E' il sistema ideale per la realizzazione di cappotti termoacustici ad alta resistenza meccanica e ad elevato sfasamento termico in cemento legno e sughero biondo.Ottima resistenza al fuoco (classe A2) e resistenza meccanica che rendono questo sistema ottimale per edifici pubblici, vie di fuga, luoghi dove la sicurezza è importante. Disponibile nel formato con profilo battentato 1.000x500 mm.Spessori da 52 a 116 mm.

BETONWOOD Srl

Sede: Via Falcone e Borsellino, 58 I-50013 Campi Bisenzio (FI)

> T: +39 055 8953144 F: +39 055 4640609

info@betonwood.com www.betonwood.com

PIBTHC - ST R.16.3

| CERTIFICAZIONI

Il sistema di isolamento per parete interna a cappotto corazzato BetonTherm Cork è prodotto con materiali certificati CE ai sensi delle normative vigenti.





