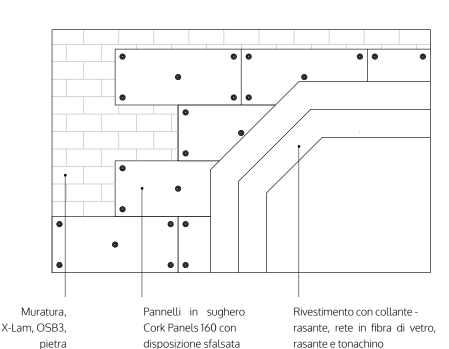


Schemi di posa del nostro cappotto

Pannelli in sughero biondo completamente naturale ed italiano **Cork Panels** densità **150÷160** kg/m^3 hanno una gamma di spessori compresi fra 20 e 100 mm. Dimensione: 1000×500 mm.



Descrizione

Il cappotto termico in sughero biondo **Cork Panels 150÷160** è completamente naturale e può essere installato su muratura, X-lam, strutture in legno, OSB3, calcestruzzo e pietra.

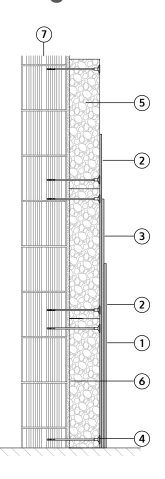
Fornitura di accessori, profili di partenza, angolari, tasselli. I tasselli sono disponibili sia per muratura che per supporti in legno.

Collante rasante raccomandato e rivestimento.

Il sistema garantisce una massima durabilità nel tempo, elevate prestazioni di isolamento termico ed acustico.



Stratigrafia del cappotto termico interno densità 160kg/m³



- 1. Tonachino (opzionale)
- 2. Collante rasante AR1 GG Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto. Rasatura di pannelli termoisolanti con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro su pareti interne ed esterne.
- 3. Rete in fibra di vetro BetonGlass 160 Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante in fibra di legno. Peso tessuto, g/m^2 160. Dimensioni 50 x 1 m.
- Collante rasante AR1 GG Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto. Rasatura di pannelli termoisolanti con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro su pareti interne ed esterne.
- **4a.** Tasselli Fibertherm® FIF-CS8 per muratura Il fissaggio a percussione per sistemi compositi di isolamento termico esterno ed interno con spina fibrorinforzata. Per spessori di isolamento fino a 340 mm. Tasselli specifici per muratura e calcestruzzo.
- **4b.** Tasselli Fibertherm® Termoz 6H per strutture in legno Il fissaggio ad avvitamento rapido ed efficiente per l'installazione a filo superficie o a scomparsa. Per spessori di isolamento fno a 300 mm. Tasselli specifici per strutture in legno e pannelli in legno.
- 5. Sughero biondo compresso Cork Panels 160 spessore $20 \div 100$ mm È un pannello in sughero biondo intonacabile per uso sia interno che esterno, con densità $150 \div 160$ kg/m³, coefficiente di conduttività termica $\lambda_{\rm D} = 0.041$ W/mK, calore specifico c= 1.674 J/kg K,

coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ =10÷13, resistenza a compressione a 1mm di deformazione 86,3 kPa. Potere fonoisolantepari a 58 dB per pareti esterne a 3 cm di spessore isolante. Materiale certificato CE. Dimensione 1000 x 500 mm con bordi a spigolo vivo.

- 6. Collante rasante AR1 GG Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto. Incollaggio di pannelli termoisolanti in genere (polistirene espanso/estruso, sughero, fibra di legno, ecc.) a parete o a soffitto, direttamente su intonaco, muratura o calcestruzzo.
- 7. Parete muratura, calcestruzzo, X-lam, struttura in legno, OSB3, pietra



Prodotti utilizzati nel cappotto termico



AR1 GG (Mapei) - in caso di cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.

DATI TECNICI:

Consistenza: polvere.

Consumo:

Colore: bianco e grigio.

• 4,0-6,0 kg/m² a seconda dell'incollaggio.

Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1400. • 1,35-1,55 kg/m² per mm di spessore come

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C. rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani).

Pulizia: acqua.

Confezioni: 25 kg.



RETE IN FIBRA DI VETRO BETONNET GLASS 160

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali è impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello in fibra di legno o sughero biondo. Permette di distribuire in modo uniforme le tensioni a cui il sistema può essere sottoposto (fenomeni di ritiro, sollecitazioni meccaniche, sbalzi termici, ecc..), riducendo il rischio di fessurazioni superficiali nella facciata.

DATI TECNICI:

Dimensione maglia mm 3,5 x 3,5 Lunghezza rotolo m $50 \pm 2\%$ Altezza rotolo cm $110 \pm 1\%$ Peso tessuto q $160 \pm 4\%$

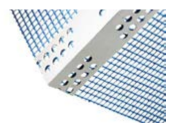


PANNELLI IN SUGHERO BIONDO CORK PANELS 160

È un pannello isolante in sughero biondo compresso ed intonacabile per l'isolamento a cappotto termico interno ed esterno con densità 150÷160 kg/m³. I pannelli hanno media densità, elevata resistenza a compressione e sono idrorepellenti. I materiali sono certificati CE e rispondenti ai criteri ambientali minimi (CAM). Dimensioni 1000 x 500 e spessori da 20 a 100 mm.

DATI TECNICI:

150÷160 mazione kPa 86,3 Densità kg/m³ Reaz. al fuoco(Circ.Min.Interno14/09/196) Cl. 2 Resistenza a compressione a 50% di defor-Coeff. di conduttività termica λ₀W/(m•K) 0,041 mazione kPa 1269,96 1.674 Resistenza a flessione kPa 335,39 Calore specifico c [J/(kg•K)] Resistenza alla diffusione del vapore μ 10÷13 Resistenza a trazione kPa 294,2 Resistenza a compressione a 1mm di defor- Isolam.acustico 3 cm pareti esterne dB 58



PROFILO ANGOLARE BETON CORNER ALU

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello naturale in fibra di legno o sughero biondo. Permette di distribuire in modo uniforme le tensioni a cui il sistema può essere sottoposto, riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali nella facciata. La rete permette anche una maggiore protezione del pannello isolante sottostante.

DATI TECNICI:

Dimensione maglia mm	3,5 x 3,5	Grammatura g/m²	165
Dimensioni cm	8 x 12 oppure 10 x 15	Spessore	0,45 mm ± - 5%
Lunghezza m	2,5	Sezione angolare mm	23 x 23
			_





TASSELLI FIBERTHERM® FIF-CS8

Il fissaggio a percussione per sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS) con spina fibrorinforzata. Per spessori isolanti fino a 340 mm. I tasselli per il fissaggio di sistemi a cappotto termico FIF-CS8 sono adatti sia per la posa di pannelli isolanti in fibra di legno e sughero biondo, che per i nostri sistemi corazzati Betontherm.

Fissaggio di pannelli isolanti su substrati in calcestruzzo e muratura.

DATI TECNICI:

Diametro foro mm 8 Lunghezza ancorante mm da 108 a 388 Profondità foro min. mm 45 Diametro disco mm 60 Profondità di ancoraggio mm 35



TASSELLI FIBERTHERM® TERMOZ 6H

Il tassello ad avvitamento rapido ed efficiente per l'installazione a filo superficie o a scomparsa per sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS). Per spessori isolanti fino a 300 mm. Sono adatti sia per la posa di pannelli isolanti in fibra di legno e sughero biondo, che per i sistemi corazzati Betontherm. Fissaggio su strutture in legno massiccio e pannelli in legno.

DATI TECNICI:

Diametro foro mm 6 Lunghezza tot. tassello mm da 60 a 320 Profondità di ancoraggio mm 30 Diametro disco mm 60



PROFILO DI PARTENZA BETON STARTER ALU

Profilo indeformabile in alluminio di spessore compreso tra 0,8 e 1,2 mm con gocciolatoio. Utilizzato per la corretta tenuta inferiore del sistema d'isolamento a cappotto. La particolare foratura laterale del profilo ne permette un veloce ancoraggio al supporto. Se ne consiglia l'impiego assieme al profilo DRIP STARTER PVC, per una maggiore protezione dall'umidità.

DATI TECNICI:

Spessore mm 0,8 - 1,2 mm Lunghezza m 2,5 Altezza cm da 3 a 20 Colore Alluminio naturale



PROFILO DI PARTENZA CON GOCCIOLATOIO BETON DRIP STARTER PVC

Profilo in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 g/m² certificata ETAG004. Utilizzato come collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata. La particolare sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza della base di partenza, evitandone l'infiltrazione. Impedisce la formazione di fessurazioni in corrispondenza della zoccolatura. Resistente a scorrimento, alcali ed ai raggi UV. DATI TECNICI:

Dimensione maglia mm 3,5 x 3,5 Lunghezza m 2,5 Altezza cm 12,5 Grammatura g/m² 165

Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni resposabilità dall'uso, sollevando BetonWood da qualsivoglia conseguente richiesta di danni.

Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo:

info@betonwood.com

TERMINI & CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito www.cementolegno.com

BetonWood srl

Via di Rimaggio, 185 I-50019 Sesto Fiorentino (FI) T: +39 055 8953144 F: +39 055 4640609 info@betonwood.com www.betonwood.com

ST PI3 22.06