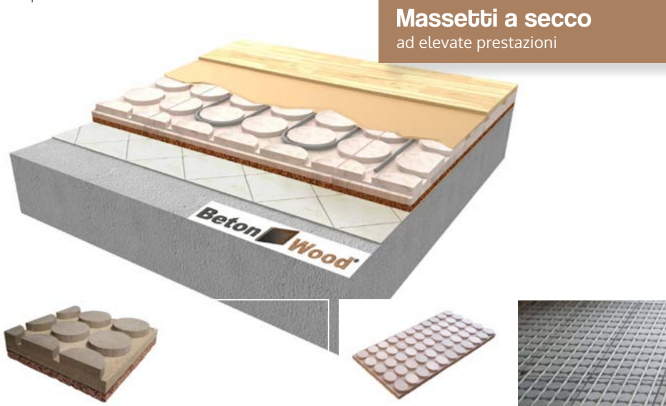
# Massetto radiante 8



Sistema radiante in cementolegno e sughero biondo compresso tipo Cork Panels



# Disegni tecnici del nostro sistema radiante

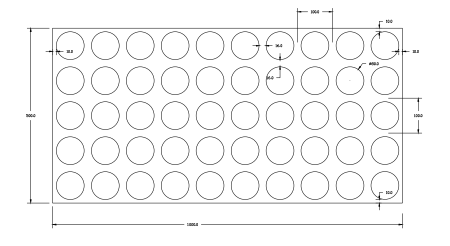
# **Descrizione**

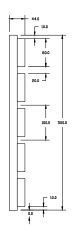
Modulo in cementolegno per pavimenti radianti:

Dimensioni 1000 x 500 mm, spessore 44 mm e passo 10 cm.

Disponibile anche nella versione con passo 15 cm, chiedere dettagli al nostro ufficio tecnico.







Il sistema radiante a secco si compone di pannelli modulari in cementolegno e sughero biondo compresso **Betonradiant® cork** spessore (22+22) + 40 mm semplicemente appoggiati sul massetto esistente.

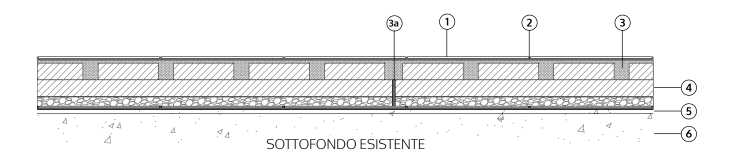
Autolivellante raccomandato e rivestimento.

Il sistema garantisce una massima durabilità nel tempo, elevate prestazioni meccaniche ed isolamento acustico anticalpestio. Tutti i materiali sono certificati.

Una soluzione semplice e veloce per avere un riscaldamento a pavimento per ogni tipo di abitazione.



# Stratigrafia del sistema radiante



- 1. Pavimento ceramico o parquet
- **2a. Ultrabond Eco S968 1K (Mapei) per parquet** Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati adatto alla posa di parquet solido e prefinito di qualsiasi specie legnosa e formato su qualsiasi tipologia di sottofondo, inclusi massetti riscaldanti.
- 2b. Keralastic (Mapei) Adesivo poliuretanico bicomponente per piastrelle in ceramica e materiale lapideo.
- 3. Autolivellante ad indurimento ultrarapido Ultraplan maxi (Mapei) spessore 3 mm Lisciatura autolivellante per spessori da 3 a 40 mm, anche per pavimenti riscaldanti. Impastato con acqua crea un impasto applicabile a pompa, con alta adesività al sottofondo e rapido asciugamento.
- **3a. Mapelastic (Mapei)** Malta cementizia liquida da posare nei giunti di dilatazione di spessore 3 mm e nei bordi perimetrali.
- 4. Sistema radiante BetonRadiant® cork spessore (22+22)+40 mm Il sistema è composto da due tipi di pannello: il primo in cementolegno, tipo BetonWood®, dello spessore di 22+22 mm, ha passo 100 mm; il secondo è in sughero biondo compresso tipo CorkPanels, dello spessore 3÷40 mm (spessori disponibili) e costituisce lo strato inferiore di isolamento. Il primo pannello è realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato, ad alta densità (1350 kg/m³) con le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica λ<sub>D</sub>=0,26 W/mK, calore specifico c=1,88 kJ/kg K, resistenza a compressione 9000kPa, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ=22,6 e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1, secondo la norma EN 13501-1.

Il secondo pannello costituisce lo strato isolante ed è realizzato in sughero biondo supercompresso Cork Panels. È caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità  $160 \div 220 \text{ kg/m}^3$ , coefficiente di conduttività termica  $\lambda_D = 0.052 \text{ W/mK}$ , calore specifico c= 1.674 J/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore  $\mu=10 \div 13$ , resistenza a compressione  $12 \text{kg/cm}^2$ . Entrambi i materiali sono certificati CE. Il pannello è fornito già accoppiato di dimensioni  $1000 \times 500 \text{ mm}$ .

- 5. Pavimentazione esistente Pavimentazione esistente
- 6. Sottofondo esistente Solaio in laterocemento o calcestruzzo armato esistente





# Prodotti utilizzati nel sistema radiante





# ULTRABOND ECO S968 1K (Mapei) - in caso di finitura finale con parquet

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, completamente esente da solventi a bassissima emissione di sostanze organiche volatili.

### DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa. EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Colore: beige. Immagazzinaggio: 12 mesi.

Tempo aperto: 30 minuti. Applicazione: spatola dentata per legno.

Pedonabilità: 12 ore. Consumo: 800-1200 g/m<sup>2</sup>. Levigatura: 3 giorni. Confezioni: fustini da 15 kg.





#### KERALASTIC (Mapei) - in caso di rivestimenti ceramici

Adesivo epossi-poliuretanico bicomponente ad alte prestazioni, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo.

#### DATI TECNICI:

Tempo aperto: 50 minuti. Colori: grigio e bianco.

Esecuzione fughe: 12 ore. Applicazione: spatola dentata 4 o 5.

Pedonabilità: ca. 12 ore. Immagazzinaggio: 24 mesi. Consumo:  $2,5-5 \text{ kg/m}^2$ . Messa in esercizio: ca. 7 giorni.

Deformabilità: altamente deformabile. Confez.:unità da 5 e 10 kg (A:B=94:6 parti in peso).





## **ULTRAPLAN MAXI (Mapei)**

Lisciatura autolivellante ad indurimento ultrarapido per spessori da 3 a 40 mm.

## DATI TECNICI:

Tempo di lavorabilità: 30-40 minuti. Spessore di applicazione: da 3 a 40 mm. Pedonabilità: ca 3-12 ore (in funzione dello Consumo: 1,7 kg/m² per mm di spessore.

Applicazione: spatola o pompa.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Confezioni: sacchi da 25 kg.

Tempo di attesa prima della posa: da 12 a 72

ore (in funzione dello spessore).





## MAPELASTIC (Mapei)

Malta cementizia bicomponente elastica per l'impermeabilizzazione del cementolegno e per il riempimento dei giunti di dilatazione fra un pannello e l'altro. L'adesione di Mapelastic è eccellente su tutte le superfici in calcestruzzo, su massetti e intonaci a base cementizia, nonché su ceramica e materiale lapideo (purché puliti e ben adesenti al supporto).

#### DATI TECNICI:

Tempo di lavorabilità: 60 minuti. Applicazione: spatola liscia

Consumo: 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore. Teme il gelo.

Tempo di attesa: 4-5 ore fra una mano e l'al- Confezioni:kit da 32 kg (parteA 24kg parteB 8kg).

tra; 5 gg per la posa della ceramica.

Massetto radiante 8





#### SISTEMA RADIANTE BETONRADIANT® CORK

È un pannello a due strati: uno in cementolegno tipo BetonWood® ad alta densità (1350 kg/m³) ed elevata resistenza a compressione (oltre 9000 kPa), spessore 22+22 mm, realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato. Il cementolegno è usato sia come base di rinforzo, che da alloggiamento per le tubazioni del sistema di riscaldamento. Lo strato sottostante è un pannello isolante in sughero biondo compresso o supercompresso (in relazione allo spessore utilizzato) con densità da 160 a 220 kg/m³. Atossico, biologicamente puro, inalterabile, impermeabile, traspirante, resistente. Dimensioni 1000 x 500 mm. I materiali sono certificati CE e pienamente rispondente ai criteri ambientali minimi (CAM). Il pannello è fornito già accoppiato di dimensioni 1000x500 mm.

### DATI TECNICI dello strato BETONWOOD®:

Densità kg/m³	1350	Permeabilità all'aria I/min. m² Mpa	0,133
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	2-fl-s1	Resistenza a compressione kPa	9.000,00
Coeff. di conduttività termica $\lambda_D$ W/(m•K)	0,26	Resistenza a trazione trasversale kPa	500,00
Calore specifico J/(kg•K)	1880	Resistenza al taglio kPa	500,00
Resistenza alla diffusione del vapore $\mu$	22,6	Modulo di elasticità E kPa	4.500,00
Coeff. di espansione termica lineare $\alpha$ 0,			

#### DATI TECNICI dello strato CORK PANELS:

Densità kg/m³	220 (3,6,10)/160(20,40)	Resistenza a compressione kg/cm²	12
Reazione al fuoco	Classe2 autoestinguente	Riduz. del rumore al calpestio	
Coeff. di conduttività termica $\lambda_D$ W/(m•K) 0,052		tra 100 e 3150 Hz	14 dB
Calore specifico c [	J/(kg•K)] 1.674		
Resistenza alla diffu	usione del vapore u 10÷13		

#### 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

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