



## Soluzione 4

## Massetto a secco floor 4

Massetto a secco con sistema in fibra di legno Fibertherm® floor, tappetino anticalpestio Fibertherm® underfloor e cementolegno BetonWood®

Strato	Spessore mm	Descrizione	m²/pallet	€/m²
Pavimento	-	pavimento ceramico o parquet	-	
<b>Ultrabond Eco S968 1K (Mapei)</b> per parquet	-	Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, completamente esente da solventi a bassissima emissione di sostanze organiche volatili.  Consumo: 800-1200 g/m².		
<b>Keralastic (Mapei)</b> per ceramica e pietra	-	Adesivo epossi-poliuretanico bicomponente ad alte prestazioni, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo. Consumo: 2,5 -5 kg/m².		
Ultraplan Maxi (Mapei)	3 ÷ 40	Lisciatura autolivellante ad indurimento ultrarapido per spessori da 3 a 40 mm. Anche per pavimenti riscaldanti. Consumo: 1,7 kg/m² per mm di spessore.		
Mapelastic (Mapei)	3	Malta cementizia bicomponente elastica per il riempimento dei giunti di dilatazione fra un pannello e l'altro. Posare nei giunti di dilatazione di spessore 3 mm e nei bordi perimetrali. Consumo: 1,7 kg/m² per mm di spessore.		
Cementolegno BetonWood® N	22	Cementolegno pressato in pannelli ad elevata compattezza, densità e durezza, resistenti al fuoco, agli agenti atmosferici. Realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato ad alta densità ( $\delta$ =1350 kg/m³) e coefficiente di conduttività termica $\lambda$ =0,26 W/mK, calore specifico c=1,88 KJ/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu$ =22,6 e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1, secondo la norma EN 13501-1. Materiale certificato FSC® e PEFC <sup>TM</sup> . Bordi a spigolo vivo. Dimensioni 1220 x 520 mm.		
Fibra di legno Fibertherm® underfloor	4	Tappetino in fibra di legno naturale ad elevata resistenza alla pressione (fino a 20 t/m²), prodotto nel rispetto delle norme EN 13171 e EN 13986. Caratteristiche termodinamiche: densità $\delta$ =250 kg/m³, coefficiente di conduttività termica $\lambda$ =0,070 W/mK, calore specifico c=2100 J/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu$ =5, resistenza a compressione $\geq$ 150 kPa e classe di reazione al fuoco E. Materiale certificato FSC® e PEFCTM. Dimensioni 790 x 590 mm.		
Fibra di legno Fibertherm® floor	40 o 60	Pannelli in fibra di legno naturale e ad elevata resistenza a compressione prodotti nel rispetto delle norme EN 13171 e EN 13986 sotto costante controllo qualità. Caratteristiche termodinamiche: densità $\delta$ =160 kg/m³, coefficiente di conduttività termica $\lambda$ =0,038 W/mK, calore specifico c=2100 J/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu$ =5, resistenza a compressione 50 kPa e classe di reazione al fuoco E. Materiale certificato FSC® e PEFCTM. Dimensioni 1350 x 600 mm.		
Barriera antivapore Fibertherm® multi UDB	1	Membrana ermetica traspirante che evita la formazione di muffe e condensa e permette di avere un aumento dello sfasamento termico. È realizzata tramite l'unione di 3 strati rinforzati da un tessuto non-tessuto in polipropilene. Peso specifico 165 g/m². Dimensioni 1,5m x 50m. Superficie 75 m²		
Sottofondo esistente	-	Solaio con struttura in laterocemento o calcestruzzo armato	-	

La funzionalità del sistema è garantita da BetonWood® per le caratteristiche di tenuta all'aria, impermeabilizzazione all'acqua ed isolamento del pacchetto tecnologico. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale.