



Soluzione 6

Massetto betonfiber plus 6

Massetto a secco con pannelli accoppiati in fibra di legno tipo Fibertherm® e cementolegno BetonWood®, ed ulteriore strato in cementolegno BetonWood® N

Strato	Spessore mm	Descrizione	m²/pallet	€/m²
Pavimento	-	pavimento ceramico o parquet	-	
Ultrabond Eco S968 1K (Mapei) 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.		
Keralastic (Mapei) 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 (δ=1350 kg/m³) e coefficiente di conduttività termica λ=0,26 W/mK, calore specifico c=1,88 KJ/kg K, 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. Materiale certificato FSC® e PEFC™. Bordi a spigolo vivo. Dimensioni 1220 x 520 mm.		
Pannelli accoppiati Betonfiber ®	22 + 20 ÷ 160	L'accoppiato è composto da due tipi di pannello: il primo in cementolegno, tipo BetonWood®, dello spessore di 22 mm; il secondo in fibra di legno tipo Flbertherm®, dello spessore 20, 40,60,80, 100, 120, 140 o 160 mm (spessori disponibili). 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 $\lambda_{\rm D}$ =0,26 W/mK, calore specifico c=1,88 kJ/kg K, resistenza a compressione 9000 kPa, 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 fibra di legno naturale tipo Fibertherm®. Caratteristiche termodinamiche: densità 160 kg/m³, coefficiente di conduttività termica $\lambda_{\rm D}$ =0,038 W/mK, calore specifico c= 2.100 J/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ =5, resistenza a compressione 50 kPa. Entrambi i materiali sono certificati FSC® e CE. Il pannello è fornito già accoppiato di dimensioni 1200 x 500 mm.		
Sottofondo esistente	-	Pavimentazione esistente (se presente) + 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.