



Massetto betoncork 5C

Massetto a secco con pannelli accoppiati in sughero biondo tipo CorkPanels® e cementolegno BetonWood®

Strato	Spessore mm	Descrizione	m ² /pallet	€/m ²
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/m ² .		
Keralastic (Mapei) per ceramica e pietra	-	Adesivo epossi-poliuretano bicomponente ad alte prestazioni, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo. Consumo: 2,5 -5 kg/m ² .		
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/m ² 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/m ² per mm di spessore.		
Pannelli accoppiati Betoncork®	22 + 20 ÷ 100	L'accoppiato è composto da due tipi di pannello: il primo in cementolegno, tipo BetonWood®, dello spessore di 22 mm; il secondo è in sughero biondo compresso tipo CorkPanels®, dello spessore 20, 40, 60, 80 o 100 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/m ³ con le seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda_D=0,26$ W/mK, calore specifico $c=1,88$ kJ/kg K, resistenza a compressione 9000 kPa, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=22,6$ 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 naturale e traspirante tipo CorkPanels®. Caratteristiche termodinamiche: densità 160 ÷ 220 kg/m ³ , coefficiente di conduttività termica $\lambda_D=0,052$ 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 kg/cm ² . Entrambi i materiali sono certificati CE. Il pannello è fornito già accoppiato di dimensioni 1000 x 500 mm.		
Sottofondo esistente	-	Pavimentazione esistente (se presente) + solaio con struttura in laterocemento o calcestruzzo armato	-	

