|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Voce** | **Descrizione** | **Quantità** | **Prezzo**  **Unitario** | **Importo**  **Totale** |
| Sistema di isolamento dall’interno  Applicazione pannello isolante | Fornitura e posa in opera di contro parete realizzata con lastre pre-accoppiate **CORKGES**, composte da pannelli in cartongesso rivestito cm 120 x 200, spessore mm 12,5. abbinate a pannelli in sughero espanso **CORKPAN**, dello spessore di mm...  Il pannello di sughero **CORKPAN**, conforme alla Norma UNI EN 13170 con marchio CE e certificato per la bio-edilizia da ANAB-ICEA, ha le seguenti caratteristiche:   * Densità 110kg/m3; * Conducibilità termica λD= 0,039 W/mK; * Calore specifico C = 1900 J/Kg·K * Resistenza a compressione > 100 kPa; * Resistenza alla trazione (perp. alle facce): σmt≥50 kPa * Resistenza diffusione del vapore (µ)= 20. * Certificazione delle prestazioni da parte di ACERMI; * Certificazione ambientale e di salubrità Natureplus®; * Certificato per la bio-edilizia da ANAB | ICEA; * Certificato Biosafe per le emissioni di VOC; * Reazione al fuoco=Euroclasse E;   La lastra di cartongesso della misura 200x120cm, incollata al pannello CORKPAN presenta le seguenti caratteristiche:   * Densità 760kg/m3; * Reazione al fuoco=Euroclasse A2-s1-d0   Il pannello **CORKGES** andrà posato in completa aderenza al supporto in muratura, attraverso l’applicazione a spatola dentata a tutta superficie di collante **ISOVIT E-CORK**, avendo cura di non lasciare lame d’aria tra l’isolante e la struttura.  Una volta fissati i pannelli **CORKGES**, applicare n.5 viti di fissaggio tipo FISCHER SXRL per pannello, di lunghezza indicata dal progettista, disposti negli angoli e in posizione centrale. In alternativa, utilizzare tasselli in Nylon FISCHER INDOORFIX, che prevedono la successiva rasatura del pannello.  Ultimare la posa impiegando la normale accessoristica di consumo tipica delle lavorazioni in cartongesso. |  |  |  |