



## 6.6 Renovatherm Cork Ciclo con pannelli in Sughero

Il ciclo Renovatherm Cork è un sistema d'isolamento termico in cui la combinazione di pannelli in sughero e malte a base calce idraulica naturale conferiscono al sistema un'elevata permeabilità al vapore oltre che ad ottimi livelli di fono assorbimento. Renovatherm Cork è in sughero totalmente naturale perché ottenuto tramite processo termico di tostatura senza aggiunta di colle o di sostanze chimiche.



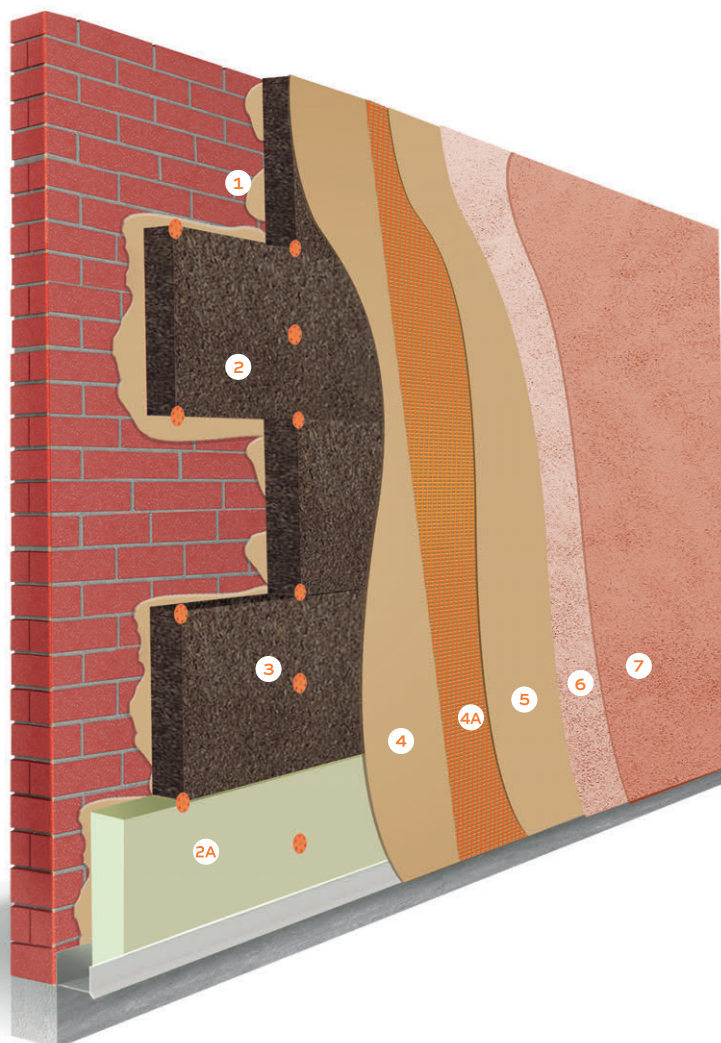
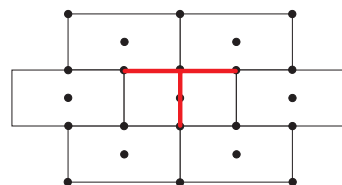
### INCOLLAGGIO

Schema d'incollaggio pannello



### TASSELLATURA

Schema a T di tassellatura pannello



**1 COLLA**  
4 / 5 kg mq  
**AN ECOTHERM**

Collante/rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5. Particolarmente indicato per pannelli termoisolanti in lana di roccia, fibra di legno e sughero grazie al suo basso valore di resistenza alla diffusione del vapore. Prodotto marcato CE.

**2 PANNELLO**  
**RENOVATHERM CORK**

Pannello in sughero naturale, autoespanso, autocollato, per isolamenti termo-acustici. Corkpan è un pannello totalmente naturale. 100% naturale, riutilizzabile e riciclabile; Prestazioni termiche inalterate anche dopo 50 anni ( $\lambda=0,039$ ); Conforme ai criteri CAM.

**2A PANNELLO DI PARTENZA**  
**RENOVATHERM BASE - ECO**

Lastra per isolamento termico in polistirene espanso stampata ad alta densità specifica per la fascia di zoccolatura.

**3 TASSELLO - dopo 3 gg**  
**AN THERM FIX AV TOP PLUS**

Tassello ad avvitamento con corpo in PP e spina in acciaio per pannelli isolanti in eps e lana minerale. Omologato per tutte le categorie di materiali. Certificato EAD 330196-01-0604.

**4 RASANTE prima mano**  
3,5 / 4 kg mq **CON SPATOLA DENTATA**  
**AN ECOTHERM**

Vedi descrizione prodotto del punto 1.

**4A RETE**  
Annegamento nella prima rasatura  
**AN THERM NET SIKKENS**

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, impiegata come armatura dello strato di rasatura, conforme ai requisiti ETAG 004. Peso 160 g  $\pm$  5%.

**5 RASANTE seconda mano - dopo 1 g**  
2,5/3 kg mq  
**AN THERM R 500 GG**  
Vedi descrizione prodotto del punto 1.

**6 FONDO - dopo 15 gg**  
**RENOVATHERM PRIMER FINE**  
Fondo murale coprente tinteggiabile all'acqua con inerti riempitivi fini per esterno.

**7 FINITURA - dopo 3/4 h**  
**RENOVATHERM PUTZ 1,2 MM**  
Rivestimento silossanico fibrinforzato, permeabile al vapore acqueo, con elevata idrorepellenza. Con tecnologia EBT. Disponibile con granulometria da 1,2 mm e 1,5 mm.