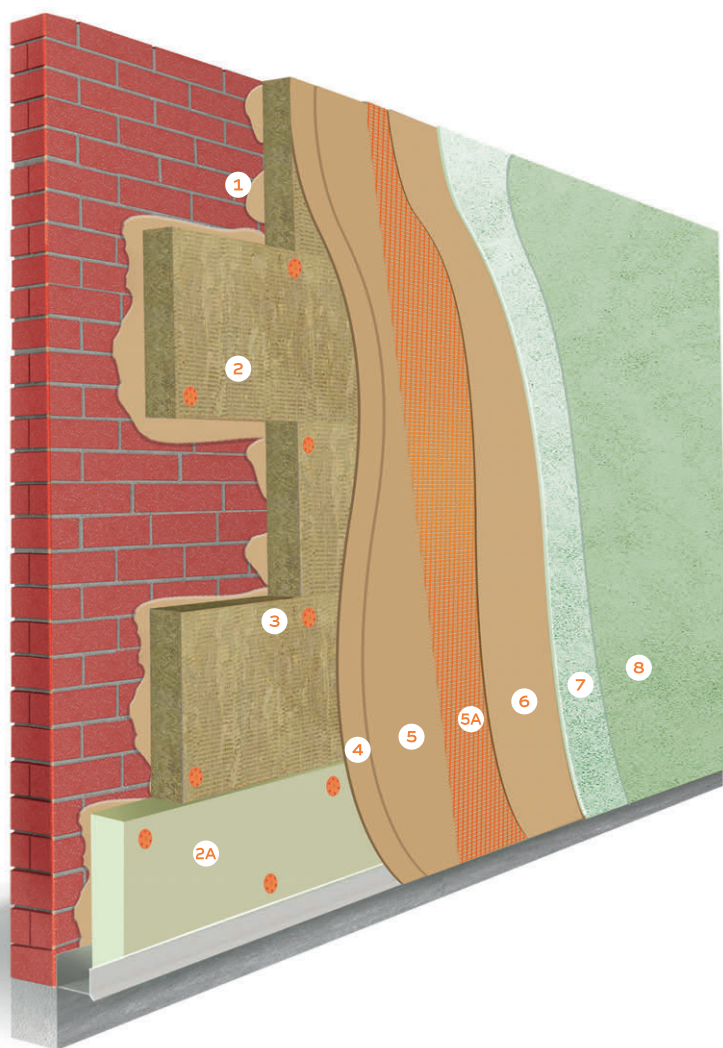




6.4 Renovatherm Wool Ciclo con pannelli in Lana di Roccia (MW)

Il ciclo Renovatherm Wool utilizzando pannelli in Lana di Roccia garantisce ottime prestazioni in termini di isolamento, fono assorbenza, sfasamento termico e massima classe di resistenza al fuoco. L'utilizzo combinato con una colla/rasante a base calce garantisce la migliore performance in termini di traspirabilità.



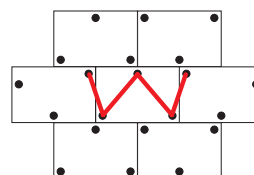
INCOLLAGGIO

Schema d'incollaggio pannello



TASELLATURA

Schema a W 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 WOOL

Pannello rigido incombustibile in lana di roccia, non rivestito, per l'isolamento termico ed acustico, specificamente concepito per i sistemi termoisolanti a cappotto. Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D 0,034$. Conformo 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
2,5 / 3 kg mq
AN ECOTHERM

Vedi descrizione prodotto del punto 1.

5 RASANTE seconda mano - dopo 1 gg
3,5 / 4 kg mq CON SPATOLA DENTATA
AN ECOTHERM

Vedi descrizione prodotto del punto 1.

5A RETE
Annegamento nella seconda 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%.

6 RASANTE terza mano - dopo 1 gg
2,5/3 kg mq
AN ECOTHERM

Vedi descrizione prodotto del punto 1.

7 FONDO - dopo 15 gg
RENOVATHERM PRIMER FINE

Fondo murale coprente tinteggiabile all'acqua con inerti riempitivi fini per esterno.

8 FINITURA - dopo 3/4 h
ALPHALOXAN PUTZ 1,2MM

Rivestimento acril-silossanico, specifico per la tinteggiatura su sistemi d'isolamento termico a cappotto; con tecnologia EBT. Disponibile con granulometria da 1,2 mm e 1,5 mm.