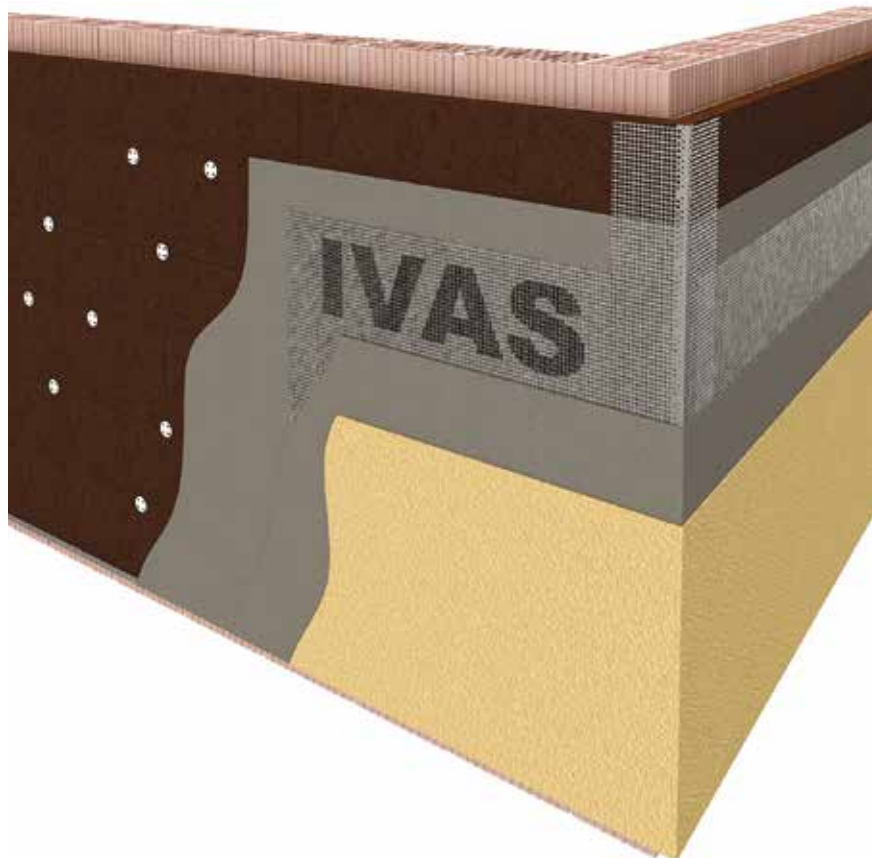


09/2019

Soluzione ideale in ambito di progettazione bio-edilizia; oltre alla composizione minerale, utilizza quale isolante sughero ambrato naturale, dotato di certificazione di eco-compatibilità.

**COMPONENTI TERMOK8® SU.****COLLANTE**

Kebocem - Klebocem Minerale

**ISOLANTE**Sughero Ambrato -  $\lambda$  0,040 W/mK**RASANTE**

Kebocem - Klebocem Minerale

**RETE**

Armatex C1

**RIVESTIMENTO**

Rivatone Idrosiliconico Plus - Rivasil

**ACCESSORI**

In funzione della tipologia, della conformazione strutturale delle superfici e del progetto



i sistemi

Termok8®  
MINERALE SU.**VOCE DI CAPITOLATO**

Tutte le superfici esterne di facciata saranno rivestite in opera dal ciclo Termok8 MINERALE SU. dopo eventuale specifica ed appropriata preparazione del supporto da valutarsi caso per caso in funzione dello stato e della tipologia delle superfici.

**STRATO ISOLANTE**

L'allineamento di partenza e contenimento del sistema di isolamento verrà realizzato mediante l'applicazione meccanica, per mezzo di tasselli ad espansione, di un profilato in lega di alluminio (profilo di partenza) perimetralmente al piano terra dell'edificio ed eventualmente alle pareti degli sfondati, in funzione dello spessore dell'isolante.

Applicazione di pannelli isolanti in Sughero Ambrato autoespanso autocollato puro, a norma UNI EN ISO 13171, privi di collanti chimici e dotati di certificazione di eco-compatibilità, dello spessore funzionale al calcolo di progettazione.

L'ancoraggio dei pannelli alle superfici di facciata (posati in orizzontale partendo dal basso e con le fughe verticali sfalsate), verrà realizzato mediante stesura di malta adesiva Klebocem o Klebocem Minerale a base di componenti minerali, per cordoli lungo il perimetro della lastra e per punti centrali assicurando una corretta adesione perimetrale del pannello isolante al supporto e buona planarità.

Per le zoccolature dei fabbricati, in particolare nell'applicazione contro-terra, le zone soggette ad urti accidentali si consiglia l'utilizzo di specifiche lastre isolanti a densità maggiorata e a basso assorbimento d'acqua EPS P 200 o EPS P 200 HP. In alternativa, per migliorare la resistenza agli urti accidentali, utilizzare le speciali lastre isolanti EPS Alte Prestazioni.

**FISSAGGIO MECCANICO**

Inserimento di appositi tasselli ad espansione dotati di Certificazione ETAG 014 in ragione di n° 6 al m<sup>2</sup> (tassellatura normale) o n° 8 al m<sup>2</sup> (tassellatura rinforzata) a seconda di condizioni ambientali, stato del supporto, altezza, garantendo una idonea profondità di ancoraggio di almeno 4 cm nella parte sana del supporto murario.

A seconda delle condizioni ambientali, posizione orientamento e forma dell'edificio, stato del supporto, altezza dell'edificio, potrebbe essere necessario valutare una tassellatura rinforzata su tutte le superfici isolate ed in particolare modo nelle zone perimetrali dell'edificio (area compresa tra min. 1 - max 2 metri dallo spigolo).

Prima della rasatura dei pannelli isolanti è necessario applicare, in corrispondenza di tutti gli spigoli, i paraspigoli a protezione di tutto il sistema ed eventuali altri profili accessori tramite stesura del collante sui pannelli (non è consentito l'uso di profili zincati o in ferro verniciato).

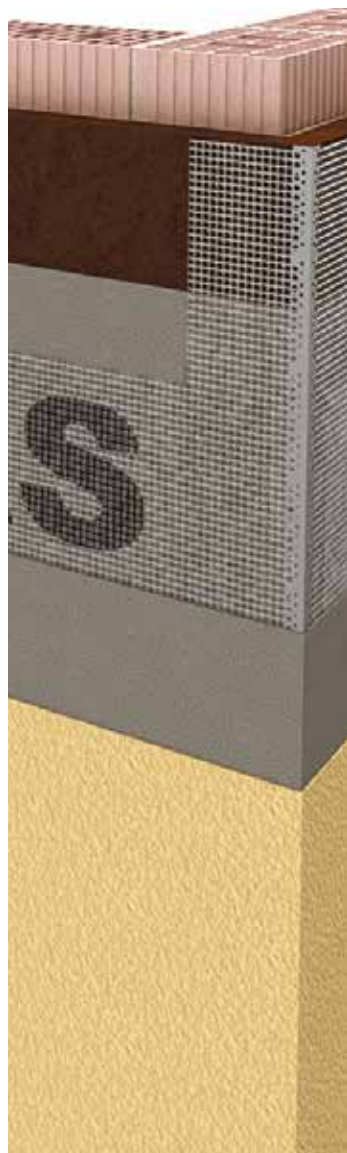
In corrispondenza di tutti gli angoli delle aperture (porte, finestre...) andranno incollati fazzoletti di rete Armatex C1 (cm 20x40) inclinati di 45° rispetto all'asse perpendicolare delle aperture stesse.

Eventuali piccoli dislivelli dovranno essere corretti con carteggiatura delle superfici.

Si consiglia la stesura di primer acrilico (Acrilica 100) sull'intera superficie dello strato isolante al fine di agevolare la successiva stesura e lavorabilità del rasante.

**INTONACO SOTTILE ARMATO**

I pannelli isolanti saranno rivestiti in opera con malta rasante Klebocem o Klebocem Minerale in cui verrà annegata, sulla malta ancora fresca, la rete in tessuto di fibra di vetro apprettato antialcalina e antidegradante Armatex C1. La sovrapposizione



i sistemi

Termok8®  
MINERALE SU.

dei teli di rete dovrà essere di almeno 10 cm (sia in verticale che in orizzontale) e di 15 cm in prossimità dei risvolti, se protetti con profili paraspigoli privi di rete incorporata.

Lo strato armato verrà completato con una successiva rasatura a completo essiccamento del primo strato di malta a completa copertura della rete.

Nel caso di strato isolante particolarmente irregolare si rende opportuna una rasatura preliminare di compensazione su tutta la superficie isolata: in questo caso la rete deve essere annegata nel terzo esterno dell'intonaco anziché a metà rasatura.

Realizzazione delle sigillature con apposito sigillante poliuretano sovrapneumatico Sigil Pol a copertura delle guarnizioni elastiche precedentemente posate per la compensazione dei movimenti di ritiro e dilatazione.

## RIVESTIMENTO DI FINITURA

A strato armato ben stagionato, verrà applicato a spatola in una sola mano e successivamente frattazzato, uno strato continuo di rivestimento granulato (nelle granulometrie disponibili) a largo spettro d'azione contro l'annerimento algale e fungino, Rivatone Idrosiliconico Plus o Rivasil, specificamente formulato per sistemi a cappotto (seguire le specifiche indicate nella scheda tecnica). È consigliato un colore di finitura con un indice di riflessione alla luce superiore a 25% o con formulazione Reflect (Total solar Reflectance).

Dovranno essere previste fasce di interruzione orizzontali e verticali, al fine di non evidenziare difetti derivanti da riprese di applicazioni.

Durante l'applicazione la temperatura ambiente deve essere compresa fra i +5°C ed i +35°C con umidità relativa non superiore all'80%.

## ACCESSORI

Giunti di dilatazione e raccordo fra il sistema isolante e i profili di contenimento e/o protezione, verranno trattati con l'impiego degli accessori necessari alla buona realizzazione del sistema e sigillati mediante utilizzo di idoneo sigillante sovrapneumatico Sigil Pol.

Eventuali altri componenti accessori funzionali e/o decorativi sono in relazione alla complessità di progetto.

*N.B. La stesura della Voce di Capitolato richiede particolare attenzione alle condizioni in cui si trova il supporto e alla risoluzione dei vari "nodi critici" del fabbricato, pertanto deve essere personalizzata per ogni singolo progetto.*