



Applicazione del rivestimento

Campi di impiego:

Fabbricati di civile **Costruzione, Industriali e Commerciali**

La semplicità di montaggio dei rivestimenti METHODO è una delle qualità principali del prodotto.

Il sistema non presenta nessuna limitazione di montaggio con qualsiasi condizione climatica. Il prodotto non necessita di supporti supplementari (tipo listelli o telai in alluminio) poiché è già provvisto di un supporto interno, il quale fornisce al prodotto la distanza necessaria dal muro per favorire la circolazione dell'aria.

L'applicazione del rivestimento METHODO sulla muratura esterna dell'edificio avviene tramite ancoraggio meccanico, il sistema viene fornito con tasselli in NYLON e viti in acciaio, questo dà una garanzia illimitata nel tempo al rivestimento.

La preparazione della superficie da rivestire si divide normalmente in tre fasi:

1 - Fase Una pulizia ed eventuale ripristino grezzo delle parti ammalorate della superficie da rivestire

2 - Fase Squadratura della superficie da rivestire: tracciare una linea orizzontale con l'uso di un livella ad acqua con tubo trasparente ed una linea verticale con l'uso di un piombo sufficientemente pesante in modo da non avere oscillazioni, le quali possono provocare una imprecisione nella verticalità della linea.

3 - Fase Il procedimento di montaggio dei moduli, deve essere eseguito posizionando il primo modulo sulla parte sinistra della superficie da rivestire, per poi adagiare consecutivamente i moduli successivi sull'incastro che si trova nella parte destra del modulo. Questa operazione dovrà continuare fino al raggiungimento della parte destra del muro.

4 - Fase Una volta che la prima fila dei pannelli è stata applicata, si può cominciare dalla seconda fila eseguendo semplicemente le stesse operazioni precedenti fino al raggiungimento della copertura totale dell'intera superficie.

Nel caso di pareti con finestre o con aperture varie, fermo restando i primi 2 punti, è necessario che venga installato il sistema di raccolta acqua intorno alle aperture prima dell'applicazione del rivestimento. Quindi installare il rivestimento come da punto 3, curando particolarmente i tagli che devono essere eseguiti vicino alle aperture.

Infine montare le finiture delle finestre. Per questa ultima definizione aprire la pagina delle [Finiture](#)

Materiali & Colori:

Grazie ai diversi colori ed alle sue possibilità di posa, il pannello METHODO permette al progettista e all'architetto di realizzare concretamente i progetti più originali. Il pannello METHODO è composto al 90% da pietre naturali, di diverso colore, quindi dalla loro miscelazione, otteniamo una vasta gamma di colorazioni. Oltre ai vantaggi di ordine estetico, il pannello METHODO offre una serie di vantaggi pratici particolarmente apprezzati nel campo dei rivestimenti di facciate; citiamo per esempio, la resistenza agli agenti inquinanti ed all'erosione dovuta alle intemperie. Ogni edificio può essere rivestito nella tonalità che si preferisce, per adeguare il colore agli edifici circostanti o per una semplice questione di gusto. Esiste a proposito una tavola colori METHODO standard, altrimenti si possono richiedere colori personalizzati.





PER LE NUOVE COSTRUZIONI, PER LE CASE ESISTENTI, PER GLI EDIFICI INDUSTRIALI è sempre un investimento sicuro. In pochi anni è possibile recuperare il capitale investito, grazie all'alto risparmio energetico, senza contare l'enorme risparmio sulle future manutenzioni.

Conti alla mano:

in 7 - 10 anni è possibile recuperare l'intero investimento relativo alla "parete ventilata METHODODO".

in 0 - 3 anni a seconda dei casi, è possibile recuperare la differenza fra il costo di una normale manutenzione (intonaci, tinteggiature, etc.) ed il costo della "parete ventilata METHODODO".

METHODODO incontra il gusto dei più esigenti.

composizione della lastra **agglomerati di marmi e**

finitura superficiale **pietre**

finiture alle finestre

possibilità di realizzazione

sabbiata o levigata, colori a scelta (v. tavola colori)

agglomerati di marmi e pietre METHODODO (spallete,

architravi, davanzali)

casellario in opera (novità assoluta)



Il nostro sistema di ancoraggio

CERTIFICATI - Su richiesta sono disponibili tutti i certificati. Il pannello METHODODO può essere annoverato tra i rifiuti solidi urbani, secondo quanto previsto dal D.P.R. 915/82 (certificato n° AA10508B - Sinergos tecnologia ambiente).

ISOLAMENTO ACUSTICO - Pressione sonora (Db)

Frequenza Hz	a monte camp.	a valle camp.
125	64.6	58.2
250	65.0	58.0
500...	65.7...	57.8...

(certificato n. 2404 Istituto di ricerche e collaudi Masini)

DATI TERMOTECNICI UTILI PER IL CALCOLO

es. (isolante termico polistirene estruso 30/35 Kg/m³ lambda 0,028 kcal °C + camera d'aria 3,3 cm + lastra METHODODO in agglomerati di pietre e marmi)

Spessore isolante	resist. intero pacchetto METHODODO
3 cm	R= 1.31 kcal°C h
4 cm	R= 1.71 kcal°C h
5 cm	R= 2.13 kcal°C h



Rifiniture a spigolo vivo



www.sapsistemi.it

info@sapsistemi.it