



## VANTAGGI



Considerevole risparmio di spazio - Infinitesimi spessori (in mm)  
Un'efficace e sottilissima barriera isolante ad alte prestazioni



Prodotti applicabili agevolmente su tutti i tipi di superfici  
(Lisce, irregolari, con microfessurazioni, su mattoni facciavista e legno)



Utilizzabili sia su costruzioni nuove che già esistenti



Estrema rapidità e facilità di installazione  
Applicazione a rullo (Eco 1)



Estrema rapidità e facilità di installazione  
Applicazione a spatola (Eco2)



Facilmente lavabili, massima igiene



Inattaccabili dalle muffe e dall'umidità



Non contengono alcun additivo antibiotico o dannoso per la salute

## RISPARMIO ECONOMICO - RISPETTO DELL'AMBIENTE



Risparmio energetico Estivo/invernale  
per il riscaldamento ed il raffrescamento  
degli edifici attraverso la riduzione dei costi fino al 60%



Aumento della classe energetica dell'edificio  
con rivalutazione dell'immobile

## ECO 1 - ISOLANTE LIQUIDO NANOCOMPOSITO PER COIBENTAZIONE TERMICA



LIQUIDO ISOLANTE  
A ZERO SPESSORE  
(INFINITESIMALE)

### Composizione

Soluzione innovativa per l'isolamento termico, frutto della ricerca nanotecnologica. Il potere isolante della nanomolecola brevettata, nota per i più bassi valori di conduttività termica al mondo, crea una barriera protettiva estremamente sottile rendendo le pareti particolarmente resistenti alla corrosione e alla formazione di nuove muffe e funghi. Prodotto brevettato per l'isolamento termico, traspirante ed impermeabile, con una elevata resistenza all'umidità e alla formazione di condensa.

### Lavorazione

Il metodo di applicazione è mediante rullo a pelo corto e/o pennellina (per applicazioni su superfici modeste) oppure, in alternativa, spruzzatore Airless a media/bassa pressione. Evitare applicazione a temperature inferiori ai -10°C. Se applicato esternamente, proteggere dalla pioggia per le prime 72 ore. La completa polimerizzazione avviene nell'arco di 30gg.

I test sono stati tutti eseguiti  
presso laboratori autorizzati  
(dettagli su richiesta)



Eliminazione dei ponti termici con l'applicazione di **Econanosil Eco 1**, applicato in modo semplice e rapido.



Applicato facilmente sulle superfici, **Econanosil Eco 1** è in grado di tenere lontani sia il caldo che il freddo, senza modificarne l'aspetto estetico.

## ECO 2 - RIVESTIMENTO IN PASTA TERMOISOLANTE NANOCOMPOSITO



PASTA TERMOISOLANTE  
AD APPLICAZIONE  
MILLIMETRICA

### Composizione

Rappresenta una novità nel campo degli isolanti nanotecnologici. Prodotto monocomponente e premiscelato le cui capacità termoisolanti ad altissime prestazioni della nanomolecola brevettata si uniscono alle proprietà livellanti della pasta (similare ad un rasante), particolarmente indicate nel caso siano presenti irregolarità ed imperfezioni sulle superfici da trattare. Una protezione lisciante estremamente sottile che riduce drasticamente le dispersioni termiche, proteggendo le superfici dalla corrosione e dalla formazione di nuovi funghi e muffe. Applicabile su qualsiasi tipo di superficie.

### Lavorazione

Applicazione rapida a spatola. Atossico, inodore e a basso VOC. Evitare l'applicazione a temperature inferiori a -10°C. Prodotto riciclabile al 100%. L'efficienza termica ottimale avviene dopo ~60gg dall'installazione.

I test sono stati tutti eseguiti  
presso laboratori autorizzati  
(dettagli su richiesta)



Applicazione in interno della prima mano di **Econanosil Eco 2** con posa successiva della rete.



Dopo la posa della rete di armatura, viene applicata la seconda mano di **Econanosil Eco 2** qui in esterno.