



# ThermoSuber

---

Finitura a spessore in sughero spruzzato.

**THERMOTEC**



**ThermoSuber** è una finitura a spessore per pareti interne ed esterne **elastica, traspirante ed impermeabile** a base di sughero e resine all'acqua: la pelle della tua casa!

### Caratteristiche generali

**ThermoSuber** è una miscela di sughero e resine a base d'acqua che viene applicata a spruzzo permettendo di ottenere una finitura delle pareti traspirante e isolante sia termicamente sia acusticamente. Grazie alle sue elevate capacità elastiche a qualsiasi temperatura, elimina i problemi dovuti alle micro cavillature garantendo un aspetto della muratura inalterato anche a distanza di anni. Le proprietà isolanti di **ThermoSuber** attenuano i ponti termici presenti nelle murature evitando il formarsi di muffe e condense interne alle abitazioni.

### Applicazione

**ThermoSuber** viene distribuito con appositi macchinari, aggiungendo alla miscela in fase di preparazione la colorazione prescelta.

La superficie da trattare deve prima essere accuratamente lavata eliminando eventuali muffe, ristagni d'acqua o parti friabili e stuccata dove fosse necessario ripristinare la complanarità.

**ThermoSuber** aderisce su una vasta gamma di materiali: intonaco non gessoso, cemento, vetro, alluminio, PVC, legno, ecc.

In base al materiale può essere necessario l'utilizzo di un apposito ancorante.

Grazie all'elevata resistenza di **ThermoSuber** si possono realizzare anche superfici pedonali o carrabili interne o esterne, scalinate o bordi piscina antiscivolo, pavimenti privi di fughe e decorabili.



### Caratteristiche principali

- Traspirante, impermeabile, termoisolante, fonoassorbente, ignifugo.
- Ottima resistenza a sali marini, funghi xilofagi, raggi UV, escursioni termiche ed abrasioni.
- Applicabile su tutti i supporti.
- Possibilità di creare superfici interne o esterne.
- Elevata elasticità che elimina i problemi di micro crepe e cavillature.
- Attenua i ponti termici.
- Detraibile IRPEF 50%.

### Caratteristiche tecniche

Stato fisico:	pasta densa
Colore:	marrone / a scelta
Conducibilità termica:	$\lambda = 0,040 \text{ W/m K}$
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo:	$\mu = 23$
Elasticità:	+ 50 %
Acidità/Basicità:	pH 7,2 (neutro)

# **THERMOTEC**

Soluzioni per la casa sana e confortevole.

Thermotec srl

Via Vegri, 61/b  
36010, Zanè (VI)

T\_ +39 0445 165.65.81  
E\_ [info@thermotecsrl.eu](mailto:info@thermotecsrl.eu)  
W\_ [www.thermotecsrl.eu](http://www.thermotecsrl.eu)