

**Linea 25 INTONACI PER RISANAMENTO TERMICO****TERMOINTONACO IN COCCIOPESTO E PERLITE  
H-25 thermo-P**

**DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE :** Miscela, con basso peso specifico, a base di cocchiopesto, calce idraulica naturale, calce idrata fiore, perlite ed inerti carbonatici, idonea a realizzare intonaco civile coibente. L'intonaco H-25 Thermo-P unisce una buona coibenza termica ad una notevole traspirabilità, determinata dai materiali impiegati quali la calce idraulica naturale, l'argilla cotta (cocchiopesto) e la perlite.

**IMPIEGO :** L'intonaco H-25 Thermo-P è l'ideale per il risanamento termico di edifici storici e non, nuovi o recenti, ove si presentano murature con superfici non omogenee, discontinue o pareti che necessitano, per una migliore abitabilità, di un isolamento termico esterno onde evitare danni da condense mantenendo il naturale equilibrio idrometrico della muratura esistente.

**PREPARAZIONE :** L'H-25 Thermo-P si miscela esclusivamente con acqua pulita e l'impasto si può applicare a mano o a macchina con la normale tecnica d'applicazione.

**PRECAUZIONI :**

Non deve essere applicato con temperature inferiori a + 5°C e superiori al + 30°C

H-25 TP Termointonaco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione.

Non si risponde delle caratteristiche del prodotto se viene miscelato con leganti, inerti e/o resine varie. In caso di forte vento, sole battente, alto potere assorbente del supporto, mantenere l'intonaco umido per almeno due giorni. E' necessario attendere qualche giorno prima di applicare la finitura, almeno in due strati, ( in media 5 giorni per ogni cm. di spessore applicato ).

Per ridurre la possibilità di cavillatura da ritiro è consigliabile anche l'uso di una rete di rinforzo da annegare nel primo strato di finitura.

Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo da pioggia ed umidità e forte calore.

L'HERES, non esercitando alcun controllo sulle applicazioni, non si assume responsabilità per l'utilizzo ed i metodi di posa seguiti.

**FORNITURA :** Il prodotto viene fornito in confezioni da 15 kg su bancali con copertura termoretraibile. Personale tecnico è disponibile e prestare assistenza.

**DATI TECNICI :**

Peso specifico a secco	500 Kg/mc	Adesione	0,2 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore	$\mu < 15$	Conducibilità termica	0,11 W/mk
Potere fonoassorbente	da 19 dB a 33 dB (in funzione dello spessore e metodo applicato)	Resistenza a compressione	Ca. 1.7 N/mm <sup>2</sup> Categ. CS II
Consumo	Circa 5-6 Kg/mq <sup>2</sup> x cm di spessore	Spessore d'intonaco consigliata	35 / 75 mm

N.B. I dati riportati si riferiscono a prove ed esperienze generiche e possono essere modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego desiderato, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Heres si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

2007

**Linea 25 INTONACI PER RISANAMENTO TERMICO**

# TERMOINTONACO IN COCCIOPESTO E SUGHERO

## H-26 thermo-SUBER

**DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE :** Miscela, con basso peso specifico, a base di cocchiopesto, calce idraulica naturale, calce idrata fiore, sughero ventilato, perlite ed inerti carbonatici, idonea a realizzare intonaco civile coibente. L'intonaco unisce una buona coibenza termica ad una notevole traspirabilità, attenuazione del riverbero acustico, consistenza e durata nel tempo.

**IMPIEGO :** L'intonaco è l'ideale per il risanamento termico di edifici storici e non, nuovi o recenti, ove si presentano murature con superfici non omogenee, discontinue o pareti che necessitano, per una migliore abitabilità, di un isolamento termico esterno onde evitare danni da condense mantenendo il naturale equilibrio idrometrico della muratura esistente.

**PREPARAZIONE :** Si miscela esclusivamente con acqua pulita e l'impasto, previo rinzaffo, si può applicare a mano o a macchina con la normale tecnica d'applicazione di intonaci.

**PRECAUZIONI :**

Non deve essere applicato con temperature inferiori a + 5°C e superiori al + 30°C

Va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione.

Non si risponde delle caratteristiche del prodotto se viene miscelato con leganti, inerti e/o resine varie. In caso di forte vento, sole battente, alto potere assorbente del supporto, mantenere l'intonaco umido per almeno due giorni. E' necessario attendere qualche giorno prima di applicare la finitura, almeno in due strati, ( in media 5 giorni per ogni cm. di spessore applicato o che il tasso di umidità residua non sia superiore al 15 % ).

Per ridurre la possibilità di cavillatura da ritiro è consigliabile anche l'uso di una rete di rinforzo da annegare nel primo strato di finitura.

Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo da pioggia ed umidità .

L'HERES, non esercitando alcun controllo sulle applicazioni, non si assume responsabilità per l'utilizzo ed i metodi di posa seguiti.

**FORNITURA :** Il prodotto viene fornito in confezioni da 15 kg su bancali con copertura termoretraibile. Personale tecnico è disponibile e prestare assistenza.

**DATI TECNICI :**

Peso specifico a secco	Circa 500 Kg/mc	Adesione	0,2 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore	$\mu < 15$	Conducibilità termica	0,11 W/mk
Potere fonoassorbente	da 19 dB a 33 dB (in funzione dello spessore e metodo applicato)	Resistenza a compressione	Ca. 1.5 N/mm <sup>2</sup> Categ. CS II
Consumo	Circa 5-6 Kg/mq <sup>2</sup> x cm di spessore	Spessore d'intonaco consigliata	35 / 75 mm

N.B. I dati riportati si riferiscono a prove ed esperienze generiche e possono essere modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego desiderato, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Heres si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

2007