

Thermakote

l'additivo che
rende ISOLANTI
idropitture e smalti

**Abbatte del 25% i costi
di riscaldamento e raffreddamento**

- Si mescola a qualsiasi idropittura
- Adatto sia per interni che per esterni
- Riduce le dispersioni termiche
- Migliora del 50% le prestazioni di materiali isolanti
- Rende le idropitture anticondensa, atermiche e fonoassorbenti
- Riduce la formazione di umidità e muffe

Come dimostrato nel programma della BBC "Tomorrow's World" - "Il mondo di domani"

Cos'è il Thermakote?

Thermakote è un additivo rivoluzionario e duraturo che rende isolanti idropitture e smalti.

È composto da rivoluzionarie **microsfere di ceramica**.

Taglia i costi energetici fino al 25% riducendo i tempi di riscaldamento e raffreddamento.

Thermakote utilizza la tecnologia sviluppata dalla NASA per il programma dello Space Shuttle.

Testato e provato scientificamente, Thermakote è stato presentato nel noto programma scientifico della BBC "Tomorrow's World" ("Il mondo di domani").

Come si usa il Thermakote

Il Thermakote può essere virtualmente mescolato a tutti i tipi di idropitture e a gran parte degli smalti in uso.

Aggiungere il Thermakote gradualmente onde evitare il formarsi di grumi di additivo. Rimescolare il tutto se il composto resta fermo per più di due ore.

Utilizzare nell'ordine 1:4 rispetto al volume.

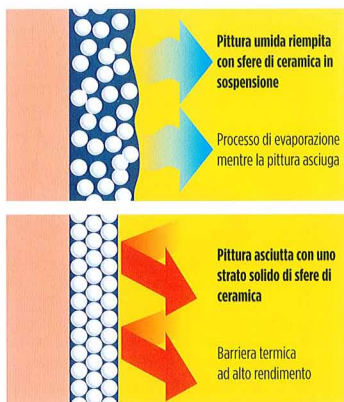
Un sacchetto da 400 g di Thermakote si utilizza con una latta di pittura o smalto da 5 l.

Considerate con attenzione che il volume totale diventerà di circa 6,2/6,3 l.

Per un risultato ottimale si consiglia una doppia applicazione del prodotto finito.

Thermakote si presenta con una finitura molto gentile producendo un effetto finale liscio senza alterare il colore del prodotto.

Come funziona?



Lo strato è creato dalle microsfere che si avvicinano tra di loro mentre il rivestimento si asciuga, fino a quando toccandosi formano una barriera termica unica e molto sottile.

Questa barriera tiene il caldo all'interno della struttura durante i mesi freddi e fuori durante quelli caldi. Il prodotto, grazie alla sua bassa conducibilità termica, riduce la differenza di temperatura tra l'aria ed il supporto, evitando di conseguenza la formazione di condensa. L'uniformità della temperatura sulle pareti non consente al vapore acqueo di condensarsi impedendo la formazione di umidità e riducendo la proliferazione di muffe.

