

## THERMORASANTE: applicazione rivoluzionaria!

Il prodotto si presenta come una pasta premiscelata pronta all'uso ed il ciclo applicativo prevede pochi e semplici passaggi:



### **Fase 1) Applicazione Thermorasante**

mediante spatola Americana in acciaio.

Lo spessore di ogni mano di rasatura è determinato dalla granulometria degli inerti (circa 3 mm).

L'applicazione deve sempre avvenire su supporti completamente asciutti, privi di polvere, maturi e coesi al fine di evitare distacchi nelle fasi successive.



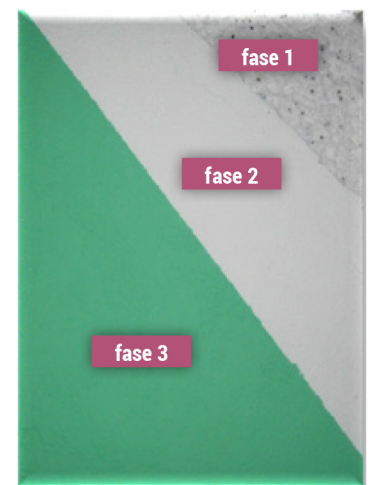
### **Fase 2) Applicazione rasante di finitura**

Si consiglia di utilizzare il prodotto Evolution S: intonachino minerale a base di silicati, con aggiunta di inerti, altamente traspirante. Il valore di resistenza alla compressione e di durezza superficiale del Thermorasante rendono necessaria questa fase il cui scopo è appunto quello di aumentare la resistenza meccanica del sistema isolante.



### **Fase 3) Applicazione pittura**

A scopo esclusivamente estetico si suggerisce il completamento del ciclo con una pittura traspirante o con prodotti specifici per ambienti sanitari.



## I vantaggi del THERMORASANTE Docchem

Rispetto ai metodi tradizionali utilizzati per effettuare isolamenti termici per interni, il Thermorasante presenta i seguenti vantaggi:

**NESSUN INTERVENTO STRUTTURALE.** Non è richiesto alcun intervento strutturale in corrispondenza di soglie finestre, imbotti di porte e finestre, cassonetti, nicchie per termosifoni, zone di aerazione, prese di corrente, punti luce.

**APPLICAZIONE.** L'applicazione non richiede particolari abilità e consente una facile applicazione anche in presenza di spazi ridotti, strutture irregolari e ad angolo stretto. Inoltre evita il trasporto e lo spostamento di attrezzatura pesante e/o ingombrante.

