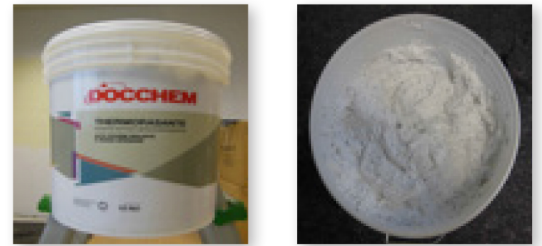


Thermorasante Docchem Intonaco termoisolante

Composizione

Il prodotto, composto da circa il 92% di Aerogel di Silice, resine ed inerti, si presenta come una pasta rasante ad alte prestazioni termiche, di facile maneggevolezza.

Figura n°2
Thermorasante e confezione di vendita



Gli inerti, microsfele nere visibili in figura n°3, hanno un duplice scopo:

- 1) Determinare lo spessore di ogni mano di rasatura, in funzione della granulometria (circa 3mm).
- 2) Garantire le prestazioni termiche dell'Aerogel di Silice.

L'applicazione del prodotto avviene mediante spatola americana in acciaio. Qualora l'operatore dovesse esercitare una pressione eccessiva con la spatola durante la fase di applicazione del Thermorasante, gli inerti presenti, essendo "incomprimibili", eviterebbero la rottura delle sfere di Aerogel di Silice presenti nella formulazione.

Figura n°3 - Inerti presenti nella formulazione del Thermorasante

