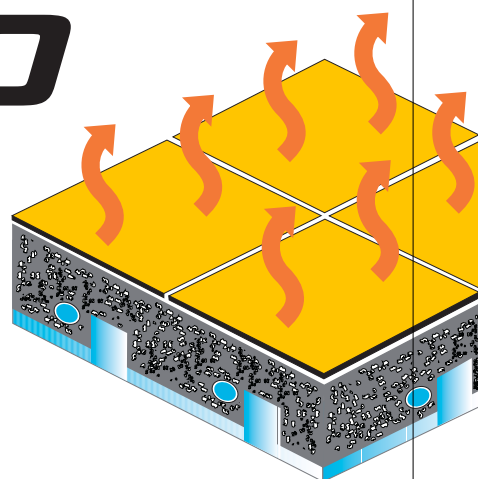


# MASSETTO

## 400 PLUS



### SUPER ▶ CONDUCEBILITÀ



## VOCE DI CAPITOLATO

Per l'esecuzione del massetto radiante ad alta propagazione di calore su pannelli per riscaldamento a pavimento utilizzare "MASSETTO 400 PLUS ALTA CONDUCEBILITÀ" di Marraccini srl (con fibre metalliche amorfe inossidabili lunghezza 20 mm) a ritiro controllato ed elevata Conducibilità Termica ( $\lambda = 2,00 \text{ W/mk}$ ) idoneo per sistemi di riscaldamento - raffrescamento pavimento. Resistenza a compressione pari a  $25 \text{ N/mm}^2$ . Asciugamento di tipo semi veloce (2% d'umidità residua a ca 7 gg dal getto di spessore 4 cm). Il massetto dovrà essere staccato dalle strutture perimetrali con bande elastiche dello spessore minimo di 5 mm e avere uno spessore totale non inferiore a cm 4 e  $\geq$  a cm 2 sopra tubo/fungo

Conforme ai requisiti prestazionali della norma CE UNI EN 13813 CT-C25-F5.

Fornito in sacchi, impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore, steso, battuto, spianato e liscio, nello spessore di cm....

Densità in opera  $> 2000 \text{ kg/m}^3$ .

Resa ca  $19 \text{ kg} / \text{m}^2$  per cm di spessore.

