

## **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 CONDUCIBILITÀ" di Marraccini srl (con fibre metalliche amorfe inossidabili lunghezza 20 mm) a ritiro controllato ed elevata Conducibilità Termica ( $\lambda$ =2,00 W/mk) idoneo per sistemi di riscaldamento - raffrescamento pavimento. Resistenza a compressione pari a 25 N/mm². 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 lisciato, nello spessore di cm....

Densità in opera > 2000 kg/m<sup>3</sup>.

Resa ca 19 kg / m<sup>2</sup> per cm di spessore.

