

La realizzazione del massetto dovrà essere effettuata con l'utilizzo di un massetto autolivellante a base cementizia per pavimenti interni civili, classificato CT-C20-F5 secondo EN 13813 tipo **SA 500** di Fassa Bortolo, con una densità del prodotto indurito pari a circa 2100 kg/m<sup>3</sup> e conducibilità termica  $\lambda$  pari a 1,41 W/mK.

Il prodotto sarà applicato su di un fondo sano, solido, meccanicamente resistente e non assorbente.

In assenza di diverse indicazioni progettuali, compresa nella posa, la completa desolidarizzazione del massetto da tutti gli elementi verticali ed orizzontali mediante l'utilizzo di una fascia perimetrale di materiale comprimibile (5-10 mm) e di un telo in polietilene (spessore in funzione del valore di  $S_{d,r}$ , strato d'aria equivalente richiesto) sormontato e nastrato in corrispondenza delle giunzioni, la realizzazione dei giunti di frazionamento/dilatazione necessari a suddividere la superficie, la posa di eventuali sponde di contenimento e la chiusura di tutte le aperture per evitare la formazione di corrente d'aria nelle prime 48 ore. Il massetto dovrà appartenere alla classe A+ secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011.

Il prodotto dovrà inoltre soddisfare le seguenti caratteristiche prestazionali:

Densità massetto indurito:	ca. 2100 kg/m <sup>3</sup>
Tempo di lavorabilità:	ca. 30 minuti
Resistenza alle sollecitazioni parallele al piano di posa:	$\geq 1,6$ N/mm <sup>2</sup>
Pedonabilità:	ca. 24 ore

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.

*Consumo:* ca. 18 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore.



**Fassa S.r.l.**

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

[fassab@fassabortolo.com](mailto:fassab@fassabortolo.com)