

La realizzazione del massetto dovrà essere effettuata con il massetto pronto a base cementizia ad essiccazione rapida e ritiro controllato per pavimenti interni, classificato CT-C25-F7 secondo EN 13813 tipo **SR 450** di Fassa Bortolo. Il prodotto sarà applicato su di un fondo sano, solido e meccanicamente resistente; in fase di lavorazione il prodotto dovrà essere adeguatamente compattato e lisciato in superficie con frattazzo liscio o disco rotante in acciaio.

In assenza di diverse indicazioni progettuali, compresa nella posa, la completa desolidarizzazione del massetto da tutti gli elementi verticali 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 , 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.

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. 2050 kg/m ³ |
| Tempo di lavorabilità: | ca. 30 minuti |
| Coefficiente di conducibilità termica: | 1,35 W/mK |
| Pedonabilità: | ca.3-4 ore |
| Resistenza alle sollecitazioni parallele al piano di posa: | ≥ 1,6 N/mm ² |

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

Consumo: ca. 19 kg/m² 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

fassab@fassabortolo.com