

La realizzazione del massetto ad asciugamento veloce e presa normale per pavimenti interni ed esterni dovrà essere effettuata mediante l'utilizzo di un legante idraulico per massetti ad essiccazione semirapida tipo **FASSACEM** di Fassa Bortolo.

Un massetto di spessore 4 cm realizzato con FASSACEM, dosato a  $250 \text{ kg/m}^3$  con  $1.800 \text{ kg/m}^3$  di inerte essiccato ed assortito 0-8 mm può essere pedonabile dopo 12 ore, raggiungerà una resistenza a compressione a 28 giorni di circa 35 MPa e la posa della ceramica sarà possibile dopo circa 24 ore, mentre del legno dopo circa 4 giorni. 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 e la chiusura di tutte le aperture per evitare la formazione di corrente d'aria nelle prime 48 ore. Il legante dovrà appartenere alla classe A+ secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011.

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

*Consumo:* ca.  $200-300 \text{ kg/m}^3$ .



**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)