

La realizzazione del massetto dovrà essere effettuata con l'utilizzo di un massetto autolivellante a base di anidrite per pavimenti interni civili, classificato CA-C30-F7 secondo EN 13813 tipo **E 439** di Fassa Bortolo. 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 , 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, la chiusura di tutte le aperture per evitare la formazione di corrente d'aria nelle prime 48 ore e la carteggiatura del massetto a distanza di 7-10 giorni dal getto per rimuovere la pellicola superficiale.

Il massetto dovrà appartenere alla classe A+ secondo 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 ³
Ritiro:	< 0,2 mm/ml
Tempo di lavorabilità:	ca. 40 minuti
Coefficiente di conducibilità termica:	1,4 W/mK
Dilatazione termica:	0,01 mm/mK
Pedonabilità:	ca. 24 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. 18 kg/m² per cm di spessore.