

FASSAFLOOR LIGHT 300

La regolarizzazione delle quote ed il livellamento del piano di posa dovrà essere effettuata mediante l'impiego di un sottofondo alleggerito composto da cemento, polistirolo ed additivi specifici per migliorare la lavorabilità; il prodotto dovrà avere una densità del prodotto indurito pari a 300 kg/m³, un coefficiente di conducibilità termica di 0.09 W/mK misurato in conformità ad EN 12667, una resistenza a compressione maggiore di 0,5 N/mm² tipo **FASSAFLOOR LIGHT 300** di Fassa Bortolo.

Il sottofondo dovrà appartenere alla classe A+ secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011.

Il prodotto dovrà inoltre soddisfare le seguenti caratteristiche prestazionali:

Pedonabilità:	ca. 24-48 ore
Calore specifico:	1 kJ/kgK
Tempo di lavorabilità:	ca. 60 minuti

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

Consumo: ca. 8,7 kg/m² spessore 40 mm.



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassa@fassabortolo.com