

FASSAFLOOR LA 8.30

La realizzazione del massetto radiante dovrà essere effettuata con la lisciatura autolivellante a base di anidrite e quarzo, ad alta conducibilità termica (certificato secondo EN 12664) per la realizzazione di massetti radianti a basso spessore in ambienti interni classificato CA-C30-F7 secondo EN 13813 tipo **FASSAFLOOR LA 8.30** di Fassa Bortolo.

Il sistema radiante su cui sarà applicato il prodotto dovrà essere realizzato in conformità alle indicazioni del produttore nonché alle indicazioni della norma EN 1264.

Compresa nella posa 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 prodotto dovrà inoltre soddisfare le seguenti caratteristiche prestazionali:

Densità massetto indurito:	ca. 2050 kg/m ³
Tempo di lavorabilità a +20°C:	ca. 30-40 minuti
Coefficiente di conducibilità termica (EN 12664):	1,4 W/mK
Calore specifico (ISO 22007-2):	736 J/kgK
Dilatazione termica lineare (EN 1770):	0,013 mm/mK
Pedonabilità a +20°C:	ca.24 ore

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

Consumo: ca. 18 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