



CALCESTRUZZI VILLA SRL

T. e F. (+39) 039 51 36 66

M. (+39) 335 7300644

info@calcestruzzivilla.it www.calcestruzzivilla.it

Via Milano 17, 23899 Robbiate (LC)

Cap. Soc. Euro 40.000,00 i.v.
Reg.Impr.LC/Cod.Fisc. e P.I. 03555650138

SCHEDA TECNICA LEGGERO 800

Prodotto con conglomerato cementizio caratterizzato dalla presenza di perle in polistirolo espanso.

Formulato per la capacità di autocompattazione, per la fluidità della miscela, ma soprattutto come massetto ad abbattimento acustico.

Può essere pompabile e la classe di consistenza deve essere Semifluida (S3) oppure Fluida (S4)

Aspetto: e' una malta spugnosa

Caratteristiche tecniche della miscela:

Massa volumica del materiale fresco	kg.	676	Per mc.
Rapporto acqua / cemento		0,60	
Resistenza massima ottenibile		0,5	N/mm²

Caratteristiche ed attitudini:

Reazione al fuoco: autoestinguente

Agibilita' in 48/120 ore in funzione della temperatura

Conduttività termica di riferimento λ_m 0,12 Kcal/mh°C

Fonoisolante in funzione dello spessore

Valori di resistenza termica, conduttività utile di calcolo, coefficiente di trasmittanza devono essere calcolati in funzione degli spessori di riferimento

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle ns. conoscenze, esperienze e dati raccolti in letteratura ; non possono quindi implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'impiego dei ns. prodotti, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo. Le valutazioni con certezza di riscontro è necessario effettuarle con prove reali prima e durante l'utilizzo, allo scopo di validare e controllare il prodotto secondo riscontri e risultanze sotto il Vostro diretto controllo.