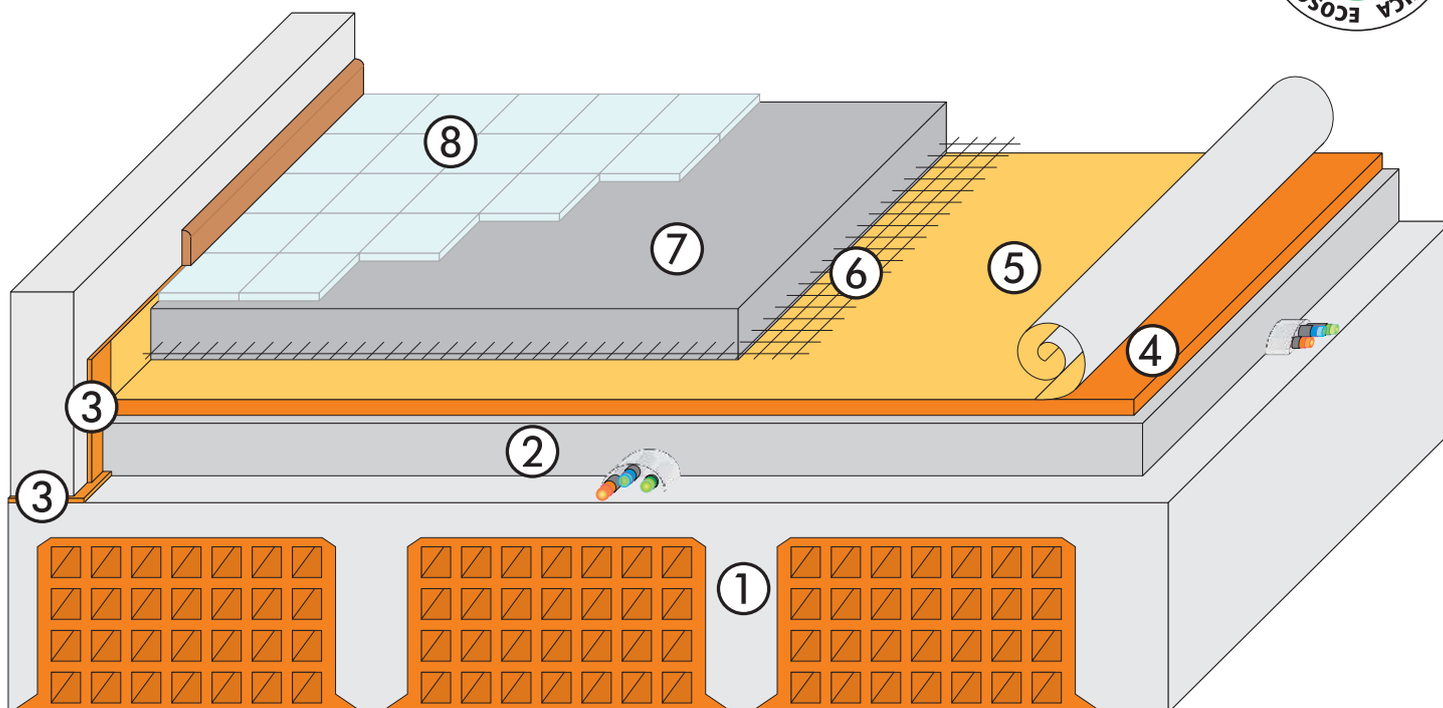


Solaio in latero cemento *BioEdilizia*

SLC-06

Solaio interpianto

Isolamento realizzato con pannello in sughero biondo naturale SoKoVerd.AF posato sopra il massetto



- ① Soletta in latero - cemento
- ② Rasatura impianti elettrici ed idraulici
- ③ KoFlex strisce in sughero biondo naturale supercompresso
- ④ SoKoVerd.AF pannelli in sughero biondo naturale compresso a grana media 4/8mm
- ⑤ KoSep.L strato separatore anticalpestio
- ⑥ KoSteel rete elettrosaldata
- ⑦ Caldana in sabbia e cemento
- ⑧ Pavimentazione in ceramica o parquet



Solaio in latero cemento **BioEdilizia**

SLC-06

Solaio interpiano

Isolamento realizzato con pannello in sughero biondo naturale SoKoVerd.AF posato sopra il massetto



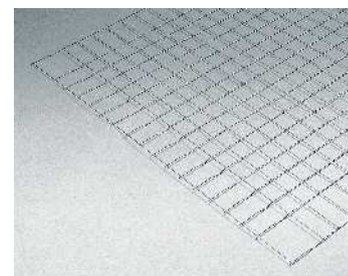
SoKoVerd.AF



KoSep.L



Strisce KoFlex



KoSteel

Spessore isolante	Trasmittanza termica (W/m ² K)	Indice di valutazione del potere fonoisolante* (R _w)	Indice di valutazione della rumorosità da calpestio* (L _{nw})
SoKoVerd.AF 2cm + KoSep.L	0,596	57,0 dB	55,5 dB
SoKoVerd.AF 3cm + KoSep.L	0,525	57,5 dB	54,5 dB
SoKoVerd.AF 4cm + KoSep.L	0,469	58,0 dB	53,5 dB

* valori ottenuti considerando una massa soprastante l'elemento elastico pari a 200kg/m² e una struttura potente in latero cemento da 20+4cm

Voce di capitolato

Sulla struttura portante, dopo la posa degli impianti tecnologici, sarà realizzato uno strato di riempimento dello spessore minimo di 5cm, permettendo la completa copertura degli impianti.

Sopra la livellatura a copertura degli impianti, si realizzerà un pacchetto isolante costituito uno strato di pannelli in sughero biondo naturale compresso in AF SoKoVerd.AF a grana media di granulometria 4/8mm dallo spessore di ...*. I pannelli SoKoVerd.AF sono di qualità selezionata in agglomerato "purissimo" di sughero biondo prebollito, normalizzato nella sua struttura fibrocellulare (in fase di amalgama dei granuli di sughero) mediante un rivoluzionario trattamento "Air Fire", hanno una densità di 150/160Kg/m³.

Alle pareti del locale, si applicherà una striscia di sughero biondo naturale supercompresso KoFlex, dalla quota 0 sino a ricordarsi con il sottostante strato isolante, per ottenere un corretto disaccoppiamento del massetto rispetto ai divisori verticali.

Per completare lo strato fonoisolante, si poserà uno strato separatore anticalpestio KoSep.L dello spessore di 6mm, composto da un materassino agugliato in lana di pecora accoppiato con un foglio di carta politenata.

Prima dell'esecuzione del massetto in sabbia e cemento, si poserà una rete elettrosaldata KoSteel maglia 5x5mm Ø 2mm. Esecuzione del massetto in sabbia e cemento dello spessore minimo di 5cm e pavimentazione in ceramica o parquet.

*Inserire lo spessore adeguato in funzione dell'esigenza costruttiva.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet www.coverd.it nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.

**Coverd**

Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Telefono 039 512487
Fax 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it

**CISQ**