

# Rivestimento

BioEdilizia

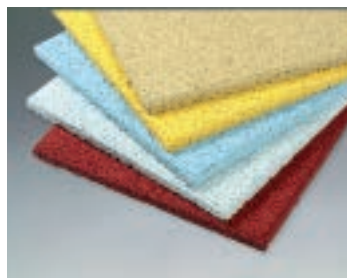
RVS-02

Isolamento fonoassorbente e termoisolante con rivestimento a cappotto in sughero preformato e pretinteggiato SoKoVerd.C1 per impianti sportivi



Isolamento fonoassorbente e termoisolante con rivestimento a cappotto in sughero preformato e pretinteggiato SoKoVerd.C1 per impianti sportivi

RVS-02



SoKoVerd.C1



PraKov



Clc



**Resistenza meccanica all'urto di pallone**  
EN 13964:2004

**Sistema SoKoVerd.C1**  
Classe di resistenza: 1A



**Tecnologia applicata  
del sughero naturale  
per l'isolamento  
acustico e bioclimatico**  
Divisione Acustica  
Divisione Energetica

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



## Voce di capitolato

**Rivestimento a cappotto** in aderenza alla struttura con pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale superkompatto preformato e pretinteggiato SoKoVerd.C1. Pannelli SoKoVerd.C1 dallo spessore di 3/4/5cm\*, formato 90x60cm (3cm), formato 100x50cm - 50x50cm - 100x25cm (4/5cm)\*\*, densità 200/220kg/mc, certificazione di conformità CE secondo la norma EN 15102:2007+A1:2011 con reazione al fuoco (Euroclasse) B s2 d0 e certificazione di conformità di resistenza meccanica all'urto di pallone sistema SoKoVerd.C1 in Classe 1A secondo la norma EN 13964:2004. Colori e disegni a scelta. I pannelli verranno applicati in aderenza alle superfici mediante lo speciale adesivo a presa rapida PraKov, dopo una adeguata preparazione del sottofondo.

## Preparazione del sottofondo

Verificare il supporto prima dell'incollaggio dei pannelli: il fondo deve essere privo di polvere, efflorescenze o superfici grasse. Preparare il supporto in modo da ottenere una superficie resistente, dura e priva di parti incoerenti. In caso di superfici sfarinanti stendere il Primer Clc fissativo e acqua in rapporto 1 a 5 prima dell'adesivo. In caso di presenza di pitture è necessario raschiatura totale dell'imbiancatura esistente.

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

\*\* Inserire il formato adeguato in funzione dell'esigenza estetica.

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](http://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.

**SoKoVerd®**  
Rivestimento murale



EN 15102:2007+A1:2011

Reazione al fuoco (Euroclasse):	Classe B s2 d0
Rilascio di sostanze pericolose:	Conforme
Resistenza a flessione (campata cm 50x50):	Classe 1
Capacità autoportante:	Conforme
Assorbimento acustico:	$\alpha_W = 0,45$
Conducibilità termica:	$\lambda = 0,044 \text{ W/m}^2\text{K}$



Tecnologia applicata del sughero naturale per l'isolamento acustico e bioclimatico  
Divisione Acustica - Divisione Energetica  
Via Sernovella 1 - 23879 Verderio (LC) IT - Telefono 039 512487 - Fax 039 513632  
e-mail: [info@coverd.it](mailto:info@coverd.it) - [www.coverd.it](http://www.coverd.it)