

# PraKov

## Adesivo a presa rapida

Adesivo in polvere  
a presa rapida

PRODOTTO ITALIANO  
MADE IN ITALY

BioEdilizia



**COVERD**

**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



CISQ



### Utilizzo

Studiato e realizzato per incollare i pannelli di sughero biondo naturale SoKoVerd.LV, SoKoVerd.XL e KoFlex al supporto murario. PraKov aderisce su qualsiasi superficie muraria: intonaci cementizi, cementi armati precompressi, laterizi, intonaci plastici, ecc. Naturalmente il sottofondo deve essere asciutto e pulito, privo di oli, grassi, residui di pitture e altre parti asportabili per garantire un corretto ancoraggio. Il sistema di isolamento termico in sughero biondo a cappotto esterno BioVerd è certificato ETA e CE.

### Applicazione

La preparazione dell'adesivo PraKov si ottiene miscelando il contenuto di un sacco con circa 12.5 litri d'acqua dentro un apposito contenitore. È consigliabile eseguire la miscelazione con un mescolatore meccanico per ottenere un impasto omogeneo adatto ad una buona lavorabilità. Il PraKov si stende su tutta la superficie del pannello in sughero con una spatola dentata da 7 o 10 mm, procedendo alla posa immediatamente, prima che si formi una pellicola d'indurimento superficiale. Vedi fasi della realizzazione cappotto BioVerd.

### Voce di Capitolato

... adesivo in polvere a presa rapida PraKov per il sistema di isolamento termico in sughero biondo a cappotto esterno BioVerd certificato ETA e CE...

... adesivo in polvere a presa rapida PraKov per il sistema di isolamento termico in sughero biondo a cappotto interno BioVerd...

### Raccomandazioni

- Non applicare su supporti gelati o in disgelo.
- Non applicare direttamente su pitture con evidenti sfarinamenti e distacchi.
- Proteggere dai raggi diretti del sole e pioggia battente per le prime 48-72 ore. La temperatura effettiva ed il tasso di umidità dell'aria possono accelerare o rallentare il processo di essiccazione.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Dopo l'uso del prodotto, lavare gli attrezzi con acqua.

# PraKov

## Adesivo a presa rapida

Adesivo in polvere  
a presa rapida

### Scheda Tecnica

**Aspetto:** polvere bianca

**Massa volumetrica:**  $0.7 \pm 0.05$  kg/dm<sup>3</sup>

**Potere ritenzione acqua:** >95% con un tasso d'impasto del 50%

**Tempo di lavorabilità dell'impasto:** in tazza 20/30 minuti

**Tempo aperto a parete:** 15 minuti

**Tempo di essiccazione completa:** 3 giorni ed oltre a secondo delle condizioni ambientali.

**Consumo:** 3.5/4 kg/mq per cappotti in sughero con spessore fino a 6 cm in relazione al supporto  
5 kg/mq per cappotti in sughero con spessore oltre gli 8 cm in relazione al supporto

**Conservabilità:** 9 mesi in ambiente asciutto (data d'insaccaggio stampata sul laterale del sacco).

**Aderenza al supporto:** dopo 15 minuti 16,4 da N/cm<sup>2</sup> - dopo 45 minuti 17.1 da N/cm<sup>2</sup>.

**Permeabilità al vapore:** Kg/smPa (E-12) 23.44

**Confezione:** sacchi da 25 Kg



## BioEdilizia



Prodotto utilizzato nel  
sistema a cappotto BioVerd  
**Biologicamente puro**



## COVERD

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



ISO 9001



PRODOTTO ITALIANO  
MADE IN ITALY

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.