PraKov

Adesivo a presa rapida

Adesivo in polvere a presa rapida



BioEdilizia

Utilizzo

Studiato e realizzato per incollare i pannelli di sughero biondo naturale SoKoVerd.AF, SoKoVerd.LV, SoKoVerd.XL, SoKoVerd.C1 e KoFlex al supporto murario. PraKov aderisce su qualsiasi superficie muraria: intonaci cementizi, cementi armati, 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...

... adesivo in polvere a presa rapida PraKov per applicazione pannelli isolanti nell'intercapedine...

... adesivo in polvere a presa rapida PraKov per il sistema di rivestimento in sughero preformato pretinteggiato SoKoVerd.C1 a cappotto certificato CE...

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.



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

Coverd non si assume nessuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto elo per una mancata corretta installazione. Dati tecnici e strutturali possono subire delle modifiche senza preavviso. Per qualsiasi informazione conntattare il nostro ufficio tecnico.

PRODOTTO ITALIANO

PraKov

Adesivo a presa rapida

Adesivo in polvere a presa rapida

Scheda Tecnica

Confezione: sacchi da 25 Kg **Aspetto:** polvere bianca

Massa volumetrica: $0.7 \pm 0.05 \text{ kg/dm}^3$

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

Temperatura di applicazione: tra +5°C e +30°C

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 al riparo dal gelo e dall'eccessivo calore (data d'insaccaggio

stampata sul laterale del sacco)

Aderenza al supporto: dopo 15 minuti 16,4 da N/cm² - dopo 45 minuti 17.1 da N/cm²

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

Classe di reazione al fuoco: A1

Emissione di composti organici volatili (COV) normativa francese: Classe A+

I valori riscontrati a 28 giorni sono estremamente al di sotto dei limiti imposti dal Decreto Ministeriale CAM e conformi alla classe di etichettatura di emissione A+.

*i tempi di lavorabilità e i tempi a parete dipendono dalle condizioni di temperatura e umidità del cantiere





* Informazione sul livello di emissioni nell'aria di ambienti interni di sostanze volatili che presentano un rischio di tossicità per inalazione, su una scala che va dalla classe A+ (emissione molto bassa) alla classe C (alta emissione)





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







ISO 9001

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.