

PraKov

Schnellhaertender Kleber

**Pulverformiger
schnellhaertender Kleber**

PRODOTTO ITALIANO
MADE IN ITALY



BioEdilizia



COVERD

**Anwendungstechnologie
des natürlichen Kork
für die bioklimatisch
akutische Isolierung
Akustische Abteilung
Energetische Abteilung**

Coverd
Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Phone +39 039 512487
Fax +39 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it



CISQ



Verwendung

Ist fuer die Verklebung der naturlonden Korkplatten SoKoVerd.LV, SoKoVerd.XL, und KoFlex auf die Maueroberflaechen gedacht. PraKov klebt auf jegliche Maueroberflaeche: Zementputz, Stahlbeton, vorgespannte Stahlbeton, Ziegeln, Plastikputz usw. Selbstverstaendlich soll der Fussbodenestrich trocken und sauber, frei von Oelen, Fetten und Farbreste sein, um eine perfekte Verankerung zu gewehrleisten. Das thermische Isolierungssystem aus blonden Kork fuer Aussenverkleidung BioVerd ist ETA und CE zertifiziert.

Anwendung

Die Vorbereitung des Klebers PraKov erhaelt man durch die Mischung von einem Sack mit 12,5 Liter Wasser in einem dazu bestimmten Behaelter. Es ist empfehlenswert die Mischung mit einem Mixer zu verarbeiten um eine homogene Masse zu erhalten. PraKov ist auf die gesamte Kork- Oberflaeche mit einer Zahnspechtel von 7 oder 10 mm zu streichen, und sofort darauf auf die Verlegung vorgehen um eine Filmbildung zu vermeiden. Siehe die BioVerd-Verkleidung Prozedur.

Leistungsbeschreibung

... Pulverformiger Kleber schnellhaertend PraKov fuer das Waermeschutzsystem aus blonden Kork fuer Aussenverkleidung BioVerd mit ETA und CE Zertifizierung...

... Pulverformiger Kleber schnellhaertend PraKov fuer das Waermeschutzsystem aus blonden Kork fuer Innenverkleidung BioVerd...

Empfehlungen

- Nicht auf gefrorenen Untergrund auftragen
- Nich direkt auf Farben mit klaren Farbenabtrennung bzw. Staubzerfall.
- Vor direkten Sonnenstrahlen und Regen fuer die ersten 48-72 Stunden schuetzen
- Kontakt mit Augen und Haut vermeiden
- Die Werkzeuge nach dem Gebrauch mit Wasser waschen

PraKov

Schnellhaertender Kleber

Pulverformiger
schnellhaertender Kleber

BioEdilizia



COVERD

**Anwendungstechnologie
des natürlichen Kork
für die bioklimatisch
akustische Isolierung
Akustische Abteilung
Energetische Abteilung**

Coverd

Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Phone +39 039 512487
Fax +39 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it



CISQ



Technisches Merkblatt

Aussehen: Weisses Pulver

Volumetrische Masse: $0.7 \pm 0.05 \text{ kg/dm}^3$

Wassereinbehaltung: >95% mit 50% Mischungsmasse

Zeit der Verarbeitungsmasse: in der Tasse 20/30 Min

Verfuegungszeit an der Wand: 15 Min

Total Trocknungszeit: 3 Tage oder mehr je nach Wetterbedingungen

Verbrauch: $3.5/4 \text{ kg/m}^2$ fuer Korkverkleidung bis 6cm Dicke je nach Traeger

5 kg/m^2 fuer Korkverkleidung groesser als 8 cm je nach Traeger

Haltbarkeit: 9 Monate im trockenen Raum (Fuelldatum auf dem Sack gestempelt)

Haftigkeit am Traeger: nach 15 Min $16,4 \text{ N/cm}^2$ – nach 45 Min $17,1 \text{ N/cm}^2$

Dampfdurchlaessigkeit: $\text{Kg/smPa (E-12) } 23.44$

Verpackung: 25 kg Saecke



Das Produkt wird im BioVerd
Aussenverkleidungssystem verwendet
Biologisch rein



PRODOTTO ITALIANO
MADE IN ITALY

Das vorliegende Merkblatt ersetzt die vorherigen Versionen (Im Zweifelsfall den Kode mit Datum auf dem Merkblatt kontrollieren und ev. unsere Webseite www.coverd.it besichtigen). Die o.g. Hinweise basieren sich auf unsere aktuellen technisch-wissenschaftliche Kenntnisse. In jedem Fall die Hinweise sind empfehlenswert, da die Einsatzbedingungen von uns nicht kontrolliert werden koennen. Deshalb, muss der Einkeufer die Eignung des Produktes fuer den spezifischen Fall ueberpruefen. Der Kaeufer ist verantwortlich fuer den Gebrauch. Coverd entzieht sich von jeden Schadenersatzforderung. Fuer jegliche Information nehmen Sie Kontakt mit unserer technischen Abteilung.