

## prootect™ combi

### Spachtelkleber

Mineralischer Leichtklebe- und Armierungsmörtel.

Werkrockenmörtel der Kategorie CS III nach EN 998-1.

Faserverstärkt, haftvergütet, hydrophobiert und diffusionsoffen.

#### **Anwendung:**

Innen und außen. Zum Verkleben, Armieren und Verspachteln von Klimaplatten und Dämmplatten.

Die Faserarmierung bietet höchste Sicherheit beim Einsatz als Armierungsputz bei der Fassadenüberarbeitung und auf Unterputzen. Als Putzhaftbrücke auf Beton und Dämmstoffen geeignet. SK leicht ist naturweiß und kann auch als Filzputz oder strukturierter Oberputz verwendet werden.

prootect combi - für den universellen Einsatz im Innenbereich, an der Fassade und im Sockel.

#### **Untergrund:**

Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, eben, fett- und staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen sein. Vorhandene Beschichtungen immer auf Tragfähigkeit und Verträglichkeit prüfen. Angrenzende Bauteile vor Arbeitsbeginn durch Abdecken oder Abkleben schützen.

#### **Verarbeitung:**

Zur Verarbeitung von Hand, Trockenmörtel mit ca. 7,5 Liter sauberem Wasser pro Sack intensiv anmischen. Keine Fremdstoffe beifügen. Für optimale Verarbeitung 3 - 5 Minuten reifen lassen und nochmals aufrühren. Bei Verarbeitung mit Mischpumpen, Material auf verarbeitungsgerechte Konsistenz einstellen.

prootect combi zum Kleben von Platten vollflächig auftragen und mit einem Zahnspatel (Zahnung ca. 10 mm) sorgfältig durchkämmen. Zum Putzen mit einem rostfreien Edelstahlglätter oder anderem geeignetem Werkzeug in max. 5 - 7 mm Auftragsdicke auftragen. Bei Bedarf Armierungsgewebe vollflächig einbetten und mit geeignetem Werkzeug nacharbeiten.

Frisch verputzte Flächen vor Schlagregen und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern.

#### **Ergiebigkeit pro 20 kg Sack:**

Kleben ca. 8 - 10 m<sup>2</sup>, Armieren ca. 5 m<sup>2</sup> (bei 5 mm Putzdicke),

Oberputz ca. 4 m<sup>2</sup> (bei 2 mm Auftragsdicke). Exakte Werte durch Probeauftrag ermitteln!

## **Lagerung:**

Sackware auf Paletten in trockenen gut belüfteten Räumen lagern.

Lagerfähig mind. 9 Monate im verschlossenen Gebinde. Die tatsächliche Lagerfähigkeit ist abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.

## **Entsorgung:**

Nur restentleerten Sack (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgen. EAK 17 09 04

## **Hinweis:**

Vor zu schnellem Wasserentzug durch Wärme oder Zugluft schützen. Nicht verarbeiten bei direkter Sonneneinstrahlung und/oder starkem Wind, sowie bei Luft- und Baukörpertemperaturen über +30°C und unter + 5°C sowie bei zu erwartendem Nachtfrost.

## **Lieferform**

Säcke zu 20 kg netto.

<b>Technische Daten prootect™ combi</b>	
<b>Hauptbestandteile</b>	Weißzement, Sande, mineralische Zuschläge, Fasern
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Konsistenz</b>	Trockenpulver
<b>Dichte</b>	1,05 kg/l
<b>Wasserbedarf</b>	ca. 7,5 l/Sack bzw. 0,375 l/kg
<b>Verarbeitungszeit nach dem Auftragen</b>	ca. 25 min*
<b>Verarbeitungszeit vor dem Auftragen</b>	ca. 2 Stunden*
<b>Trocknungszeit</b>	ca. 24 Stunden*
<b>Empfohlene Dicke des Klebebetts</b>	3 – 10 mm
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	mind. +5 °C

\* Die tatsächlichen Zeiten sind abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.