

DE

# WEIBE, MINERALISCH-SYNTHETISCHE SPACHTELMASSE ZUM AUSBESSERN

von Wänden und Decken, für Innen-und Außenanwendungen geeignet.

- · bequeme und ökonomische Anwendung
- enthält keinen Kalk
- ausgezeichnete Haftzugfestigkeit und Elastizität
- · wasserundurchlässig
- frostbeständig
- dampfdurchlässig
- mit Mikrofasern bewehrt

## **ANWENDUNGSBEREICH:**

KLEIB S10 ist bestimmt für das Glätten und Ausgleichen der äußeren Gebäudewände (Fassaden). Das Produkt kann im Innenbereich, insbesondere in sehr feuchten Räumen (z.B. in Bädern, Garagen) eingesetzt werden und ermöglicht die Ausführung von glatten Oberflächen. Es kann sowohl manuell als auch mechanisch aufgetragen werden.

### **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS:**

Der Untergrund soll stabil, tragfähig und sauber, d.h. frei von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Präparats beeinträchtigen können. Zu aufnahmefähige Oberflächen sind vor dem Putzen mit dem Grundiermittel KLEIB G1 zu grundieren.

#### **VORBEREITUNG DES MÖRTELS:**

Eine Trockenmischung in ein Gefäß mit einer abgemessenen Wassermenge schütten und solange mischen, bis eine einheitliche Konsistenz erreicht wird. Der Mörtel kann nach dem Ablauf von 5 Minuten und nach erneutem Verrühren verwendet werden. Den so vorbereiteten Mörtel innerhalb von ca. 5 Stunden verbrauchen.

## **GEBRAUCHSMETHODE:**

Den Mörtel auf dem Untergrund mit Hilfe der sauberen Werkzeuge aus rostfreiem Stahl oder aus Kunststoff auftragen. Nach dem anfänglichen Aushärten und Austrocken der Masse sind kleine Fertigungskorrekturen der Oberfläche möglich. Es wird empfohlen, Schichten mit einer Dicke von 1-5 mm auf einmal aufzutragen. Der Anstrich mit den KLEIB Farben kann nach vollständigem Aushärten und Austrocknen des Mörtels, jedoch nicht früher als nach 2 Wochen erfolgen. Die Oberflächen sollten davor geschützt werden, dass sie zu schnell austrocknen. Die Fassaden sind vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und starkem Wind zu schützen. Die Werkzeuge sollten direkt nach ihrer Verwendung mit Wasser gereinigt werden.

#### VERBRAUCH

Es wird ca. 1,3 kg des trockenen Mörtels für die Ausführung von 1 m² Putz mit einer Schichtdicke von 1 mm verbraucht.

#### **AUFBEWAHRUNG:**

Den Mörtel in original verschlossenen Verpackungen (am besten auf Paletten) in einer trockenen Umgebung befördern und aufbewahren. Die Aufbewahrungszeit beträgt bis zu 12 Monaten ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

## TECHNISCHE DATEN:

Mischungsverhältnisse	0,34-0,36   Wasser für 1 kg Mörtel
	6,80-7,20 l Wasser für 20 kg Mörtel
Verhaltenszeit der Betriebseigenschaften	ca. 5 Stunden
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeiten	von +5°C bis +25°C
Minimale Dicke der Mörtelschicht	1 mm
Maximale Dicke der Mörtelschicht	5 mm

<i>510</i>	nettogewicht	stück auf palette	verbrauch
	20 kg	60	ca. 1,3 kg/m² Putz mit einer Schichtdicke von 1 mm verbraucht