



DE

LEICHTKALK-ZEMENTMASCHINENPUTZ

KLEIB®
PROFESSIONAL

- für mechanische oder manuelle Anwendung
- erhöhte Leistung
- enthält Perlit
- einfach in der Anwendung und Bearbeitung
- hohe Festigkeit
- ausgezeichnete Haftzugfestigkeit und Elastizität
- wasserundurchlässig

ANWENDUNGSBEREICH

KLEIB C17 ist ein leichter Allzweck-Putzmörtel für die maschinelle Verarbeitung von traditionellen Innenputzen. Er kann auch manuell aufgetragen werden.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

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 Verputzen mit dem Grundiermittel KLEIB G1 oder mit dem Putzüberzug KLEIB C19 zu grundieren. Beim Verputzen der Decke ist KLEIB C19 immer zu verwenden.

VORBEREITUNG DES MÖRTELS

Gießen Sie das Produkt in den Einfülltrichter der Verputzmaschine und fügen Sie eine solche Menge Wasser hinzu, dass der Mörtel eine plastische Konsistenz erhält. Wenn der Mörtel von Hand aufgetragen wird, wird die Trockenmischung in ein Gefäß mit einer abgemessenen Wassermenge geschüttet und solange gemischt, bis eine einheitliche Konsistenz erreicht ist.

GEBRAUCHSMETHODE

Bei mechanischer Anwendung ist der Mörtel in horizontalen Streifen von oben beginnend aufzutragen. Dann mit einer Latte nivellieren (entfernen) und nach dem anfänglichen Aushärten mit einem Holz- oder Polystyrol-Reibebrett spachteln. Die Dicke der einmal aufgetragenen Schicht sollte nicht mehr als 20 mm betragen. Tragen Sie die nächsten Schichten auf, nachdem die vorhergehende anfänglich ausgehärtet wird. Im Falle des manuellen Auftragens muss der Mörtel mit der Kelle aufgetragen werden. Schützen Sie frisch verputzte Flächen vor zu schnellem Austrocknen. Die Werkzeuge sollten direkt nach ihrer Verwendung mit Wasser gereinigt werden.

VERBRAUCH

Es wird ca. 13 kg des trockenen Mörtels für die Ausführung von 1 m² Putz mit einer Schichtdicke von 10 mm verbraucht.

AUFBEWAHRUNG

Den Mörtel in dicht verschlossenen Säcken (am besten auf Paletten) in einer trockenen Umgebung befördern und aufbewahren. Die Aufbewahrungszeit beträgt 12 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnisse	etwa 6 l Wasser für 25 kg Mörtel
Verhaltenszeit der Betriebseigenschaften	ca. 2 Stunden
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeiten	von +5 °C bis +25 °C
Minimale Dicke der Mörtelschicht	5 mm
Maximale Dicke der Mörtelschicht	20 mm
Dicke des Zuschlagsstoffes	0,5 mm

C17	Nettogewicht	Stück pro Palette	Durchschnittlicher Verbrauch
	25 kg	54	ca. 13 kg des trockenen M.rtels für die Ausführung von 1 m² Putz mit einer Schichtdicke von 10 mm