

## SILIKONPUTZ mit Kratzstruktur



- voller mikrobiologischer Schutz vor Entwicklung von Algen und Pilzen
- faserverstärkt
- hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit
- schmutzabweisend
- volle Farbbeständigkeit gegen Ausbleichen und Witterungseinflüsse
- in Weiß und anderen den KLEIB-Farbpaletten entsprechenden Farben erhältlich

KLEIB C7 ist das Element eines komplexen außenseitigen Wärmedämmverbundsystems mit Putz (ETICS) mit der Handelsbezeichnung KLEIB und ein Teil vom Satz zur Wärmedämmung der Außenwände von Gebäuden mit dem Systemem KLEIB W.

EPS



**System ociepleń na styropianie  
i na wełnie mineralnej**

### ANWENDUNGSBEREICH

Der Putz ist für die Ausführung von Schutz- und Dekorputzen im außenseitigen Wärmedämmverbundsystem mit Putz KLEIB und KLEIB W bestimmt. das Produkt kann auf jedem Mineral- und Silikonuntergrund verwendet werden, der entsprechend tragfähig und eben ist.

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund soll tragfähig, trocken und eben sein – ohne Beschädigungen und Unebenheiten der Oberfläche, weil diese Mängel nach dem Verputzen sichtbar sein können. Sehr saugfähige und abfallende Untergründe sind mit dem Grundiermittel KLEIB G2 ein- oder zweimal zu grundieren, bis man eine entsprechende Saug- und Tragfähigkeit erreicht. Direkt vor dem Auftrag ist jede Oberfläche mit dem Grundiermittel KLEIB C3 oder KLEIB C3SIL zu grundieren und nach der Austrocknung (nicht später als 72 Stunden) den Putz aufzutragen. Auf Zementputze und Zement-Kalkputze KLEIB C7 mindestens 14 Tage nach deren Ausführung und auf Betonflächen mindestens 90 Tage nach deren Ausführung. **Achtung: Es wird empfohlen, auf einer bestimmten Fläche Putz aus derselben Charge (Herstellungsdatum), unter denselben Bedingungen und auf dieselbe Weise aufzutragen.** Bevor Sie eine Fassadenfarbe und die gleiche Putzfarbe mischen, wenden Sie sich an das KLEIB-Labor, um die richtige Rezeptur zu erfahren.

### VORBEREITUNG DER PUTZMASSE

Der Putz ist in gebrauchsfertiger Form lieferbar. Den Inhalt jeder Verpackung sollte man mit Hilfe einer Bohrmaschine mit niedriger Geschwindigkeit zwecks des Ausgleichens der Konsistenz durchmischen.

### GEBRAUCHSMETHODE

Den Putz mit einem Reibebrett aus Edelstahl manuell auftragen und auf Körnung des Zuschlagstoffes abziehen. Ab dem Zeitpunkt des Auftragens gleichzeitig mit einem PVC-Reibebrett auf dieselbe Art und Weise abreiben. Es wird empfohlen, die Arbeiten auf der jeweiligen Oberfläche in einem Technologiezyklus (ohne Pausen) auszuführen. Sie sollen bis zu 72 Stunden nach dem Grundieren der Oberfläche ausgeführt werden. Während des Auftragens und Austrocknens des Putzes, ist die zu behandelnde Oberfläche vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und starkem Wind zu schützen. Den Putz KLEIB C7 kann man unter Verwendung des Airless-Spritzverfahrens auftragen. Direkt nach dem Gebrauch sind die Werkzeuge mit Wasser zu reinigen.

### VERBRAUCH

Bis 2,3-2,4 kg/m<sup>2</sup> für maximale Körnung 1,5 mm.  
Bis 2,8-3,0 kg/m<sup>2</sup> für maximale Körnung 2,0 mm.

### AUFBEWAHRUNG UND TRANSPORT

KLEIB C7 ist in dicht verschlossenen Eimern am trockenen Ort bei Temperaturen über 0 °C aufzubewahren. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.

### TECHNISCHE DATEN

Rohdichte	ca. 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Offenzeit	ca. 20 Minuten
Trocknungszeit	ca. 12-48 Stunden
Temperatur des Untergrunds und der Umgebung während der Arbeiten	von +10 °C bis +25 °C

C7	Nettogewicht	Stücke auf der Palette	Verbrauch
	15 kg	44	bis 2,3-2,4 kg/m <sup>2</sup> für maximale Körnung 1,5 mm bis 2,8-3,0 kg/m <sup>2</sup> für maximale Körnung 2,0 mm