

## MINERALPUTZ WEISS mit Scheibenputz (Korngröße 1,5 mm und 2 mm)



- ergiebig
- hervorragende Wasserdampf durchlässigkeit
- UV-beständig
- frostbeständig
- weiß

KLEIB C4 ist Element des komplexen außenseitigen Wärmedämmverbundsystems mit Putz (ETICS) mit der Handelsbezeichnung KLEIB sowie ein Element der Systeme KLEIB W und KLEIB SG.

EPS


**Dämmsystem auf Polystyrol  
 und auf Mineralwolle**

**SG Dämmsystem  
 für Garagen**

### ANWENDUNG

KLEIB C4 ist ein weißer mineralischer Putzmörtel zum manuellen und maschinellen Auftragen auf Armierungsschichten des KLEIB Wärmedämmsystems für Wände und KLEIB W, wie auch direkt auf Mineralwolleplatten im System KLEIB SG. Er kann auch auf allen ebenen und tragfähigen mineralischen Untergründen wie Beton, traditionellen Zement- und Kalkzementputzen verwendet werden.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss fest, trocken und eben sein - ohne Beschädigungen oder Unregelmäßigkeiten an der Oberfläche, da diese nach dem Auftragen des Putzes sichtbar werden können. Stark saugende und abfallende Untergründe sollten ein- oder zweimal mit dem Präparat KLEIB G2 grundiert werden, bis eine ausreichende Saug- und Tragfähigkeit erreicht ist. Unmittelbar vor dem Auftragen die Oberflächen der Armierungsschichten mit KLEIB C3 grundieren und den Putz nach dem Trocknen (spätestens nach 72 Stunden) auftragen. Im Garagensystem wird der Putz mit einem Aggregat direkt auf die werkseitig grundierte Oberfläche der Mineralwolleplatten aufgetragen.

### PUTZVORBEREITUNG

Der Putzmörtel wird zubereitet, indem der gesamte Inhalt des Beutels in ein Gefäß mit abgemessener Wassermenge geschüttet und gerührt wird, bis eine gleichmäßige und klumpenfreie Masse entsteht. Es ist nach 5 Minuten und nach erneutem Umrühren einsatzfähig. Es sollten Portionen vorbereitet werden, die innerhalb von etwa 2 Stunden verbraucht werden.

### ANWENDUNGSMETHODE

Bringen Sie den Putz mit einem Traufel aus Edelstahl oder einem hydrodynamischen Spray auf. Spachteln Sie in der gleichen Zeit nach dem Zeitpunkt des Auftragens und immer auf die gleiche Weise. Es wird empfohlen, die Arbeiten an einer bestimmten Oberfläche in einem technologischen Zyklus (ohne Unterbrechung) durchzuführen. Es sollte innerhalb von 72 Stunden nach der Grundierung der Oberfläche durchgeführt werden. Beim Auftragen und Trocknen des Mörtels ist die Oberfläche vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und starkem Wind zu schützen. Die Werkzeuge sollen direkt nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

### VERBRAUCH

Der Verbrauch beträgt ca. 2,4-2,7 kg/m<sup>2</sup>.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

In dicht verschlossenen Beuteln unter trockenen Bedingungen bis zu 12 Monate ab dem Herstellungsdatum auf der Verpackung aufbewahren.

### TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis	0,23-0,25 l Wasser für 1 kg Mörtel
	5,75-6,25 l Wasser für 25 kg Mörtel
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeiten	von +5°C bis +25°C

C4	Nettogewicht	Stück pro Palette	Durchschnittlicher Verbrauch
		<b>25 kg</b>	<b>54</b>