

DE

# GRUNDIERUNGSPRÄPARAT

**KLEiB**<sup>®</sup>  
 PROFESSIONAL


- bequeme und ökonomische Anwendung
- verstärkt den Untergrund und regelt den Prozess der Saugfähigkeit
- umweltfreundlich
- geruchlos

KLEIB C3 ist ein Element des komplexen außenseitigen Wärmedämmverbundsystems mit Putz (ETICS) mit der Handelsbezeichnung KLEIB sowie ein Element der Produktreihe für die Dämmung von Gebäudeaußenwänden im System KLEIB W.

EPS


**Dämmsystem auf Polystyrol  
und auf Mineralwolle**

## ANWENDUNG

KLEIB C3 ist ein Grundierungspräparat, das für die Vorbereitung des Untergrundes vor dem Auftragen von Mosaikputzen sowie dünn-schichtigen Mineral-, Acryl- und Siloxan im außenseitigen KLEIB-Wärmedämmverbundsystem mit Putz und im System KLEIB W vorgesehen ist.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund sollte trocken, eben und tragfähig, d.h. ausreichend fest und von Schichten befreit sein, die die Haftung des Präparats beeinträchtigen könnten.

## VORBEREITUNG DER PRÄPARATS

Das Präparat wird gebrauchsfertig geliefert. Der Inhalt jeder Packung sollte mit einer langsam laufenden Bohrmaschine gemischt werden, um eine gleichmäßige Konsistenz zu erreichen.

## ANWENDUNGSMETHODE

Das Grundierungspräparat KLEIB C3 wird mit einem Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen, und zwar gleichmäßig auf der gesamten Oberfläche. Mit der Grundierung der verstärkten Schicht des Dämmsystems kann frühestens 72 Stunden nach der Anbringung begonnen werden. Mit dem Verputzen der Oberfläche kann nach der vollständigen Trocknung der Masse begonnen werden, spätestens jedoch 3 Monate nach der Grundierung (außer in der Wintersaison). Nach dieser Zeit sollte die Oberfläche erneut grundiert werden. Die Werkzeuge sollen direkt nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

## VERBRAUCH

Der Verbrauch beträgt ca. 0,25-0,35 kg/m<sup>2</sup>.

## LAGERUNG UND TRANSPORT

KLEIB C3 sollte in dicht verschlossenen Eimern unter trockenen Bedingungen bei Plus-Temperaturen bis zu 18 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum gelagert werden.

## TECHNISCHE DATEN

Volumetrische Dichte	ca. 1,7 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungszeit	ca. 12-48 Std.
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeiten	von +5°C bis +25°C

C3	Nettogewicht	Stück pro Palette	Durchschnittlicher Verbrauch
	8 kg	80	0,25-0,35 kg/m
	15 kg	44	