

## SILIKAT-FASSADENFARBE

**KLEIB PROFESSIONAL Q2** ist ein Element der Produktgruppe zur Wärmedämmung von Gebäuden im System **KLEIB** gemäß der Technischen Zulassung AT-15-8239/2012 und im System **KLEIB W** gemäß der Technischen Zulassung AT-15-8895/2012. Die Technischen Zulassungen wurden vom Institut für Bautechnik in Warschau erteilt.

### ANWENDUNGSBEREICH

**KLEIB PROFESSIONAL Q2** ist eine Silikat-Fassadenfarbe zum Überstreichen von dünn-schichtigen Mineral- und Silikatputzen in den Wärmedämmverbundsystemen **KLEIB** und **KLEIB W**.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund soll trocken, stabil und tragfähig, d.h. ausreichend fest, frei von Schichten, die die Haftung der Farbe schwächen könnten, sein. Anstriche aus Dispersionsfarben sind sorgfältig zu entfernen, um einen sauberen mineralischen Untergrund zu erhalten. Jeder Untergrund ist unbedingt mit Silikat-Grundierpräparat **KLEIB G3S** zu grundieren. Neue mineralische Putze dürfen nicht früher als 14 Tage nach dem Putzauftrag gestrichen werden.

### VORBEREITUNG DER FARBE

Der Anstrichstoff **KLEIB PROFESSIONAL Q2** wird gebrauchsfertig geliefert. Den Eimerinhalt nach dem Öffnen umrühren, um die Konsistenz auszugleichen.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Farbe mit Pinsel oder Rolle auf die gesamte Fläche dünn auftragen und gleichmäßig verteilen. Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes kann die Farbe mehrschichtig aufgetragen werden. Bei Anwendung von Strukturputzen oder Verarbeitung bei hohen Temperaturen wird empfohlen, die Farbe für die erste Schicht mit dem Grundierpräparat **KLEIB PROFESSIONAL C3S** im Volumenverhältnis bis 5% zu verdünnen. Das Verdünnungsverhältnis ist für die gesamte zu streichende Fläche beizubehalten. Jede weitere Schicht erst nach dem Austrocknen der vorherigen, d.h. nach ca. 2 - 6 Stunden auftragen. **Nicht mit Wasser verdünnen!**

### VERBRAUCH

Ca. 0,10 - 0,20 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich auf einer glatten Fläche.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

**KLEIB PROFESSIONAL Q2** ist in dicht verschlossenen Eimern in einer trockenen Umgebung bei Plustemperaturen zu lagern und innerhalb von 12 Monaten ab dem Herstellungsdatum, das auf der Verpackung angegeben ist, zu verbrauchen.

### TECHNISCHE DATEN

Volumendichte		1,52 g/cm <sup>3</sup> ± 10%
Nichtflüchtiger Anteil, %		61,7 -3,1/+6,2
Asche-Anteil, %	bei 450 <sup>0</sup> C	77,8 – 81,8
	bei 900 <sup>0</sup> C	75,7 – 79,7
Untergrund- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung		von +5°C bis +25°C

**Das Produkt entspricht der Technischen Zulassung Nr. AT-15-8239/2012.**

**Das Produkt entspricht der Technischen Zulassung Nr. AT-15-8895/2012.**

**Übereinstimmungserklärung Nr. ... für das Wärmedämmverbundsystem KLEIB.**

**Übereinstimmungserklärung Nr. ... für das Wärmedämmverbundsystem KLEIB W.**

Das Produkt besitzt das Hygiene-Attest.

Zertifizierungsstelle, die an der Übereinstimmungsbewertung beteiligt war:

**Institut für Bautechnik**

**ul. Filtrowa 1**

**00-611 Warszawa**

**HERSTELLER**

**Kleib sp. z o.o.**

**ul. Kolejowa 15-17**

**87-880 Brześć Kujawski**

**Tel./Fax: 54 233-82-83**

**www.kleib.pl**

**Strichcode**



**HERGESTELLT IM PRODUKTIONSBEREICH:**

**KLEIB sp. z o.o.**

**ul. Kolejowa 15-17**

**87-880 Brześć Kujawski**

**Herstellungsdatum:**