

## **S5**-GIPSKLEBER ZUM VERKLEBEN VON GIPSKARTONPLATTEN, FÜR INNENBEREICH.

### **ANWENDUNGSBEREICH**

KLEIB S5 ist ein Gipskleber zum Ankleben von Gipskartonplatten im Inneren von Gebäuden auf übliche mineralische Untergründe.

### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Der Untergrund soll trocken, stabil und tragfähig, d.h. ausreichend fest, frei von Schichten, die die Haftung des Klebers schwächen könnten, sein. Zu saugfähige Oberflächen mit der Grundierung KLEIB G1 sichern. Zur Verstärkung von schwächeren, alten oder schwach gebundenen Oberflächen die Grundierung KLEIB G2 verwenden. Alle Elemente aus Stahl, die mit dem Kleber in Kontakt kommen könnten, sind durch Korrosionsschutz zu sichern.

### **VORBEREITEN DES KLEBSTOFFS**

Zur Vorbereitung des Klebers die Trockenmischung in ein Gefäß mit abgemessener Wassermenge einschütten und bis zum Erreichen einer homogenen Konsistenz anrühren. Der Kleber ist unmittelbar nach dem Anrühren gebrauchsfertig und bewahrt seine Eigenschaften bis ca. 30 Minuten.

### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Es wird empfohlen, den Kleber KLEIB S5 auf die gesamte Plattenoberfläche in Form von dicken Wellen entlang der Plattenränder aufzutragen, in ca. 5 cm Entfernung vom Rand, und in Form von Rundflächen mit einem Durchmesser von ca. 10 cm und ca. 2 cm Dicke in Abständen von ca. 30 cm. Es wird empfohlen, zwei oder drei benachbarte Platten gleichzeitig zu verkleben, um eine glatte Fläche zu erhalten. Zwischen der Platte und dem Boden bzw. der Decke und zwischen benachbarten Platten keine Spalten lassen.

### **VERBRAUCH**

Schätzungsweise 2,5 - 5,0 kg/m<sup>2</sup>.

### **AUFBEWAHRUNG**

Den Kleber in dicht verschlossenen Säcken in trockenen Räumen bis zu 6 Monate ab dem Herstellungsdatum, das auf der Verpackung angegeben ist, aufbewahren.

### **TECHNISCHE DATEN**

|                       |  |                    |
|-----------------------|--|--------------------|
| Mischungsverhältnisse | 0,4÷0,45 l Wasser / 1 kg Mörtel                                |                    |
| Verarbeitungszeit     | bis 30 Minuten   |                    |
| Temperaturen          | Vorbereitungstemperatur  | von +5°C bis +25°C |
|                       | Untergrund-<br>Umgebungstemperatur bei und<br>Verarbeitung der | von +5°C bis +25°C |
| Max. Schichtstärke    | 20 mm  |                    |

|  |   |
|--|---|
| <br><b>15</b> | PN-EN 14496: 2007<br>Gipskleber für die bei Wärme- und Schalldämmung eingesetzten Verbundplatten sowie Gipskartonplatten. Definitionen, Anforderungen und Prüfungsmethoden. |
|  | <b>Gipskleber zum Verkleben von Gipskartonplatten</b>   |
| Anwendungsbereich  | <b>Innen</b>  |
| Haftvermögen am Untergrund   | <b>≥0,06 [N/mm<sup>2</sup>]</b>   |
| Brandverhalten Klasse  | <b>A1</b>   |

### **Erklärung zu den Gebrauchseigenschaften Nr.: S5/2015**

**Hersteller:** KLEIB sp. z o.o., ul. Kolejowa 15-17, 87-880 Brześć Kujawski, Tel./Fax. 54 233 82 83, [www.kleib.pl](http://www.kleib.pl)

**Hergestellt im Produktionsbetrieb:** Kleib sp. z o.o., ul. Kolejowa 15-17, 87-880 Brześć Kujawski

Der Name KLEIB C ist geschützt

**KOD KRESKOWY:** 908272625554