

## 0590 KUBO HT

SPACHTELKLEBER AUF ZEMENTBASIS FÜR DAS WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM



Gebäude



Außenbereich



Verdünnung mit Wasser



Vor Feuchtigkeit schützen



### Beschreibung und Verwendung

Faservergüteter Klebstoff auf Zementbasis, zum Verkleben und Spachteln von Dämmplatten aus EPS und Mineralwolle.

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss frei von Staub, Schmutz usw. sein. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachsrückstände usw. müssen präventiv entfernt werden.

### Anwendung

Jedem 25-kg-Sack KUBO HT 5,8-6,4 Liter sauberes Wasser begeben und mit dem Rührquirl über einen Zeitraum von nicht mehr als 3 Minuten anmischen, und zwar bis zum Erhalt der gewünschten Konsistenz.

Das angerührte Material innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.

Zum Verkleben der Dämmplatten wird das Produkt vollflächig oder mit der Randwulst-Punkt-Methode aufgetragen, die Platten werden versetzt angebracht und es ist darauf zu achten, dass dies passgenau und bündig erfolgt; anschließend werden sie mechanisch mittels Dübel befestigt.

Die Oberfläche verspachteln und ein alkalibeständiges Glasfasergewebe mit EAD 040016-00-0404 Zertifizierung einbetten; dabei ist darauf zu achten, dass die Gewebbahnen an den Anschlussstellen um mindestens 10 cm überlappen.

Zum Verspachteln wird das Material in einer Schichtstärke von 5-6 mm aufgebracht.

Bei der maschinellen Verarbeitung können Putzmaschinen des Typs PFT, TURBOSOL oder dergleichen verwendet werden. Die Endbeschichtung erfolgt frühestens 2/3 Wochen nach der Verspachtelung, wobei nach vorherigem Auftragen eines spezifischen Fixiergrunds oder einer pigmentierten Grundierung eine Kunstharz-, Acryl-Siloxan-, Siloxan- oder Silikatbeschichtung aufgebracht wird.

### Lagerbeständigkeit

Im Trockenem nicht länger als 12 Monate lagern. Es fürchtet Feuchtigkeit. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

### Qualität

KUBO HT wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

## Technische Eigenschaften

Farbe	grau, weiß
Bindemittel	Zementgebundenes
Spezifisches Trockengewicht	ca. 1.350 kg/m <sup>3</sup>
Anmachwasser	23,5-25,5 %
Korngröße	< 1,4 mm
Ergiebigkeit bei vollflächiger Verklebung oder mit der Randwulst-Punkt-Methode	3-6 kg/m <sup>2</sup>
Ergiebigkeit gespachtelt	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtstärke
Spachtelschichtstärke	5-6 mm
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Dampfdiffusionswiderstandszahl (EN 1015-19)	$\mu = 25$ (Messwert)
Kapillare Wasseraufnahme (EN 1015-18)	W2
Wärmeleitfähigkeit (EN 1745)	$\lambda = 0,71$ W/m·K (Tabellenwert)
Entspricht der Norm EN 998-1	GP-CSIV-W2
Brandverhalten	A1

## Hinweise

- Der frische Kleber ist vor Frost und vor rascher Austrocknung zu schützen.
- Für die Verarbeitung und gute Erhärtung des Klebers empfiehlt sich eine Mindesttemperatur von +5° C; bei niedrigeren Temperaturen wird das Abbinden übermäßig verzögert, bei Temperaturen unter 0° C ist das noch frische oder nicht erhärtete Produkt dem Verwitterungsprozess durch Frost ausgesetzt.
- Produkt für den professionellen Gebrauch.
- Vor dem Gebrauch immer das Sicherheitsdatenblatt einsehen.
- KUBO HT ist im Originalzustand ohne Beigabe von Fremdstoffen zu verwenden.

Die oben angeführten Daten dienen dazu, um unseren Kunden die Verwendung der Produkte zu erleichtern; daraus ergibt sich jedoch keinerlei Verantwortlichkeit von Seiten der IMPA S.p.A. für deren Anwendung außerhalb ihres Kontrollbereichs. Betreffend zusätzliche technische Informationen oder spezifische Verarbeitungszyklen und/oder spezielle Anwendungen, wende man sich an unseren technischen Servicedienst unter der E-Mail-Adresse [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).