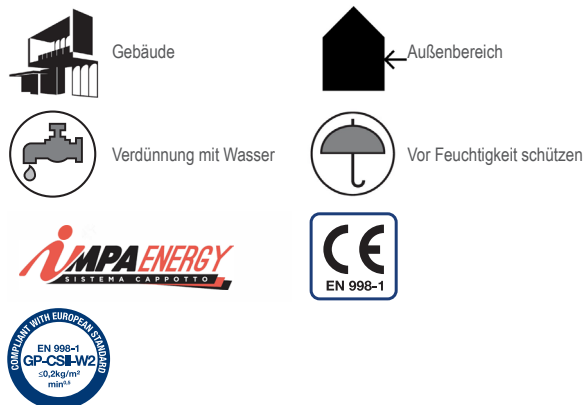


0591 KUBO *light*

SPACHTELKLEBER LEICHT AUF ZEMENTBASIS FÜR
DAS WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM IMPAENERGY



Beschreibung und Verwendung

Mit Polystyrol-Leichtzuschlag versetzter Klebstoff auf Weißzementbasis, zum Verkleben und Spachteln von Dämmplatten aus EPS, aus Steinwolle und Calciumsilikathydrat.

Untergrundvorbereitung

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

Anwendung

Jedem 20-kg-Sack KUBO LIGHT 5,2-5,6 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 Gewebeklebebahnen an den Anschlussstellen um mindestens 10 cm überlappen.

Zum Verspachteln wird das Material in einer Schichtstärke von 5-10 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 Trockenen nicht länger als 12 Monate lagern. Es fürchtet Feuchtigkeit. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Qualität

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

