



### Anwendungsgebiet:

Zum Verkleben von Fassadendämmplatten und/oder Einbetten des Textilglasgittergewebes als Armierungsschicht bei Fassadenflächen.

### Produktbeschreibung:

**weber 2600** ist ein nach EN-998-1 werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel. Zur Verwendung als Baukleber. In grau oder weiß erhältlich.

### Zusammensetzung:

Zement, Sand, speziell ausgewählte Additive.

Diffusionswiderstand $\mu$ :	ca. 65
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]:	ca. 1100

### Qualitätssicherung:

**weber 2600** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

### Verarbeitung:

- Der Untergrund muß bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen wie Ruß- und Schalölresten und nicht tragfähigen Altanstrichen sein. Untergrundvorbereitungen gemäß einschlägiger Normen.
- Mit reinem Wasser in möglichst nicht rostendem Gefäß anrühren (ca. 6,5 l/Sack). Zur besseren Vermischung kann ein elektrisches Handrührgerät eingesetzt werden. Nach einer Wartezeit von 10 - 20 Minuten wird **weber 2600** noch einmal kurz durchgerührt und dann verarbeitet. Es dürfen keine weiteren Zusätze beigegeben werden.
- Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: + 5° C Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Beachten Sie die Verarbeitungsnorm für Wärmedämmverbundsysteme, ÖNORM B6410.

● Verbrauch	/	Ergiebigkeit:
ca. 8,0 kg/m <sup>2</sup>		3,1 m <sup>2</sup>

● Verpackungseinheiten:  
pulverförmig, in Säcken zu 25 kg

● Lagerung:  
Bei trockener, vor Frost geschützter Lagerung ist das Material bis zu 6 Monaten lagerfähig.

