

[illegible]

MATERIALS

1	Podłoże, istniejący system ociepleniowy z płytami styropianowymi EPS ³	1,00	m ²
2	Płyn gruntujący, głęboko penetrujący weber PG212 (w razie potrzeby) ¹⁾	0,2	kg/m ²
3	Klei mocujący - weber KS122 lub weber KS123 (wzmocniony włókniarzem 3 mm)	3,5-4,0 3,5-4,5	kg/m ²
4	Materiał izolacyjny: płyty styropianowe EPS białe lub grafitowe, nie większe niż 600 x 1200. Krawędzie proste lub fazowane, bez wyszczerbień.	1,00	m ²
5	Łączniki mechaniczne: weber.therm SLD-5 (wbiłane) w przypadku podłoża monolitycznych lub weber.therm SRD-5 (wkręcane) w przypadku pozostałych podłoży w tym bloczków ceramicznych i gazobetonu	4,0-6,0 ²⁾	szt./m ²
6	Opóźniacz: zaślepek systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD - STR/EPSEB (zaślepka styropian biały) lub STR/EPSEB (zaślepka styropian grafitowy)	4,0-6,0 ²⁾	szt./m ²
7	Klei zapachowca do wykonywania warstwy zbrojonej gr. min 5,0 mm: weber KS122 lub weber KS123 (wzmocniony włókniarzem 3 mm) lub weber KS126 (wzmocniony włókniarzem 6 mm)	3,0-3,5 3,5-3,5 3,5-4,5	kg/m ² kg/m ² kg/m ²
8	Siatka zbrojąca z włókna szklanego weber PH913 (145 g/m ²) lub weber PH912 (160 g/m ²) - zależna w przypadku wymaganej większej odporności na uszkodzenia mechaniczne	1,1	m ²
9	Środek gruntujący: preparat gruntujący weber PG221	0,1-0,2	kg/m ²
10	Silikatowa masa tynkarska do systemów ociepleń weber TD331 baranek 1,5 mm weber TD331 baranek 2,0 mm weber TD331 konik 2,0 mm	2,5-3,0 3,5-4,0 2,5-3,0	kg/m ² kg/m ² kg/m ²
11	Opóźniacz farba fasadowa: silikatowa FZ381 lub silikonowa FZ391	0,3 1 malow. 0,25	kg/m ² malow. malow.

- 1) Użytkie piwnu gminującego należy rozpatrzeć indywidualnie w zależności od nasilenia choroby. W przypadku wirków organizmnych nie ma potrzeby leczenia.
- 2) Pożasa liczbą łęczyków jest przykryta. Istotą sposobu rozmieszczania łęczyków powinny być podane w dokumencie projektowej budynku.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Rigips
SAINT-GOBAIN

weber
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.

Biurow Doradztwa Technicznego: 800 163 127
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com

isover.pl riaps.pl pl.weber
uolaucy.technikzini@salit-g

BDO 000006702