

Parametry techniczne										Podstawowe elementy tynku			
Klasa/kategoria w zakresie stopnia rozpraszania ognia przez ściany przy zżalaniu ognia ze strony zewnętrznej	Kategoria odporności na uderzenia ciałem wznagającym m <sup>2</sup>	Przeznaczony do warstw wewnętrznych do wstępnego mineralnego MPa, po badaniu na próbkach	Maksymalna wysokość systemu	Kolorystyka bazowa <sup>3)</sup>	Grubość warstwy mineralnej lamelowej	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U <sup>2)</sup>	Sposób wykonczenia tynku	Czas osychnięcia (czas zatarcia tynku) / Pełne związanie tynku	Warunki aplikacji	NRO (nierozpraszające ognia) RO (A2-s2, A0) <sup>1)</sup>			
											[MPa]		[m]
											Po cyklu mrozoodporności	Bez ograniczeń <sup>3)</sup>	320 kolorów według palety NAIVIC <sup>4)</sup> TOR <sup>5)</sup> HBV <sup>6)</sup>
											Po starzeniu	≥ 0,08	Pustaki czer. miedz. 180 200 300 160 300 180 240 mm
										ok+5°C do +25°C wilgotnośc powietrza ≤ 90% <sup>8)</sup>			

[illegible]


Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

## MATERIAL

MATERIAŁ		ZUŻYCIŁE
1	Podłoże: mineralne, ściany z bloczków ceramicznych, silikatowych, beton, gazobeton, ściany ołynkowane tynkiem cementowo-wapniowym	1,00 m <sup>2</sup>
2	Płyn gruntujący, głęboko penetrujący weber PG212 (w razie potrzeby) <sup>1)</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>
3	Klei mocujący - weberbase UNI W lub weber KS123 wzmacniocy włóknami 3 mm	4,0-6,0 kg/m <sup>2</sup> 5,0-6,0 kg/m <sup>2</sup>
4	Materiał izolacyjny: Płyty lamelowe z wełny mineralnej o TR min. 80 kPa, 1200 x 200 mm	1,00 m <sup>2</sup>
5	Łącznik mechaniczny: weber therm SLD-5 (wbijane) w przypadku podłoży monolitycznych lub weber therm SRD-5 (wkręcane) w przypadku pozostałych podłoży w tym bloczków ceramicznych i gazobetonu	4,0-6,0 <sup>2)</sup> szł./m <sup>2</sup>
6	Opcjonalnie: talerzyk SBL 140 plus	4,0-6,0 <sup>2)</sup> szł./m <sup>2</sup>
7	Opcjonalnie: zaślepek systemowe do łączników weber therm SRD i SLD - STRAMIWO	4,0-6,0 <sup>2)</sup> szł./m <sup>2</sup>
8	Klei szpachlowy do wykonywania warstwy zbrojonej gr. 3 - 5 mm : weberbase UNI W lub weber KS123 wzmacniocy włóknami 3 mm	4,5-5,0 kg/m <sup>2</sup> 5,0-7,0 kg/m <sup>2</sup>
9	Siatka zbrojąca z włókna szklanego weber PH913 (145 g/m <sup>2</sup> ) lub weber PH912 (160 g/m <sup>2</sup> ) zalecana w przypadku wymaganej większej odporności na uszkodzenia mechaniczne	1,1 m <sup>2</sup>
10	Środek gruntujący: płyn gruntujący z kruszywem kwarcowym weber prim compact	0,15-0,25 kg/m <sup>2</sup>
11	Tynk cienkowarstwowy hydrofilowy weber.pas topdy Aquabalance baranek 1,5 mm weber.pas topdy Aquabalance baranek 2,0 mm	2,2-2,6 kg/m <sup>2</sup> 3,1-3,5 kg/m <sup>2</sup>
12	Opcjonalnie farba fasadowa: weber ton Aquabalance	0,25 kg/m <sup>2</sup> 1 malowanie


Nakłady marketingu mają charakter przynajmniej dwuwarstwowy. W pierwszej warstwie (1) używa się planu grupowania nazwy, rozpatrzając indywidualnie w zakresie od naziskowości podłoża. Rekomendujemy użyć w tym planie takich podłoży, jak np. istniejąca linki ośmiemnowopiętne.

Podana tabela bieżnikowa jest przekształcona. Łoś: sposób rozmieszczenia bieżników powiny być podane w dokumentacji projektowej budynku.




ISOVER

SAINT-GOBAIN



Rigips

SAINT-GOBAIN



weber

SAINT-GOBAIN

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

Burowa 10, 01-650 Warszawa, tel. 22 63 16 31 21

E-mail: [dotarczy.techniczny@saint-gobain.com](mailto:dotarczy.techniczny@saint-gobain.com)

[isover.pl](mailto:isover.pl) [rigips.pl](mailto:rigips.pl) [pl.weber](mailto:pl.weber)

BDO 000006702

<div> <div>Obiekt:</div> <div></div> </div>			
<div> <div>Lokalizacja:</div> <div></div> </div>			
<div> <div>Tytuł rysunku:</div> <div>System ociepleniowy ETICS weber.therm WM - Tynk hydrofilowy weber.pas topdty Aquabalance z wewnętrzną mineralną lamelową</div> </div>			
<div> <div>Data:</div> <div>17.10.2022</div> </div>	<div> <div>Skala:</div> <div>1:10</div> </div>	<div> <div>Nr detalu:</div> <div></div> </div>	<div> <div>Opracował:</div> <div></div> </div>