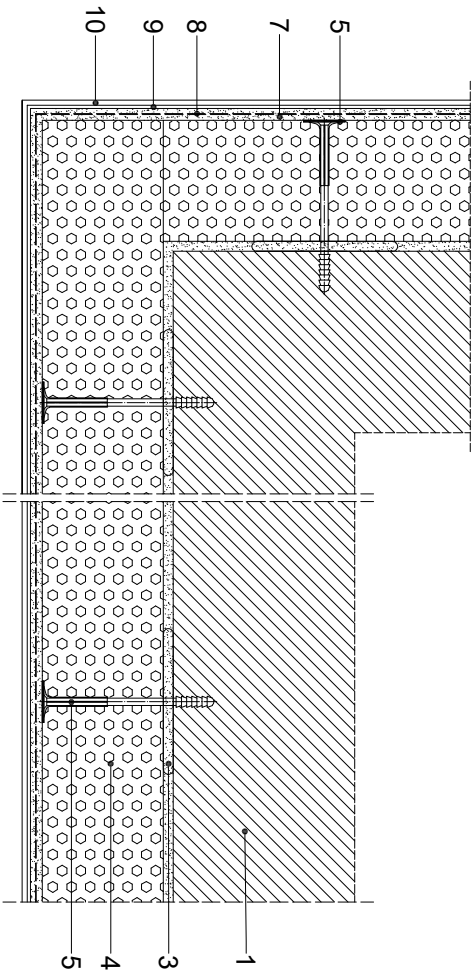


- listwa uszczelniająca  
taśma uszczelniająca
- hydroizolacja weber.tec Superflex 10  
+ grunt weber.tec 901
- zaprawa klejowa weber KS126 lub  
klej podłazkowy weber PPU-2  
połistyren ekstrudowany XPS
- tkanina zbiorcza weber PH913 /  
weber PH912
- grunt weber PG221
- tynk dekoracyjny weber TD351  
lub weber TD352



Parametry techniczne										Podstawowe elementy tynku			
Klasyfikacja w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej	Kategoria odporność na uderzenia ogнём	Opór dyfuzyjny względny m <sup>2</sup>	Przeznaczność warstwy wierzchniej do płyt styropianowych EPS MP.a, po badaniu na próbkach m <sup>3</sup>		Maksymalna wysokość systemu	Kolorystyka	Ściana bazowa <sup>3)</sup>	Grubość płyty styropianowej EPS <sup>6)</sup>	Współczynnik przenikalności ciepła przegrody U <sup>7)</sup>	Sposób wykonania tynku i pełne związanie tynku	Czas schnięcia na zewnątrz tynku i pełne związanie tynku	Warunki aplikacji	
			[MPa]	[m]									[mm]
			Po ciałach mrozo-odporności	Po starzeniu							do 25 <sup>3)</sup>	Kolorystyka według palety 10 kolorów	Pusztaki ceramiczne 230 mm
NRO (nierozprzysieniałe ognia) <sup>1)</sup>	I dla płyt styropianowych TR80 i TR100	2)	Po starzeniu	≥ 0,08		do 25 <sup>3)</sup>	Kolorystyka według palety 10 kolorów	140	0,20				
							bejcy weber. kolor- laczt <sup>4)</sup>	230 mm	200	0,15			
							Beton	130	0,20				
							wierc. komor- kowy	150	0,18				
							240 mm	200	0,15				

- 1) Klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych na podłożu niepalnym (co najmniej klasy A2-s3, D0) według PN-EN 13501-1:4-1 (4-1:2010).
- 2) W przypadku zastosowania weber.pas w systemie ociepleniowym, należy stosować tynk weber.pas w systemie ociepleniowym.
- 3) Niepożądane. Rozprzysienienie materiału instalacyjnego z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 Nr 75, poz. 680 z późn. zm.) określona skuteczność jest niezgodna z wymaganiami.
- 4) W przypadku zastosowania weber.pas w systemie ociepleniowym, należy stosować tynk weber.pas w systemie ociepleniowym.
- 5) Do ocieplenia ścian zewnętrznych budynków mieszkalnych, używając weber.pas, należy stosować tynk weber.pas w systemie ociepleniowym.
- 6) Grubość izolacji styropianowej powinna być taka, aby uzyskać współczynnik przenikania ciepła U<sub>0</sub> przegrody spełniający wymagania zawarte w Wykazach technicznych 2021 dla budynków mieszkalnych U<sub>0</sub> ≤ 0,20 (Wymag.)
- 7) Wzrost tynku może się przesuwać w przypadku silnej wilgotności powietrza lub wysokiej temperatury.
- 8) W przypadku aplikacji w trudnych warunkach (poziwiony przed mrozami, wiatrem, śniegiem, deszczem, mroźnymi temperaturami, itp.) należy stosować tynk weber.pas w systemie ociepleniowym.
- 9) Badania zostały przeprowadzone zgodnie z EN 10406:2004-05-04 (wersja 1.1) według EN 10406:2004-05-04 (wersja 1.1).
- 10) Zastosowanie materiału w warstwie styropianu EPS o wytrzymałości na rozciąganie TR80 (P<sub>0</sub>).

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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Podłoże z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień itp.) lub betonu (wylewano na budowie lub w postaci elementów prefabrykowanych), z warstwą tynku lub bez.	1,00 m <sup>2</sup>
2 Płyn grzewczy, głęboko penetrujący weber PG212 (w razie potrzeby) <sup>1)</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>
3 Klej mocujący - weberbase UNI S	3,5-4,5 kg/m <sup>2</sup>
4 Materiał izolacyjny: płyty styropianowe EPS białe lub grafitowe, nie większe niż 600 x 1200, krawędzie proste lub łazowane, bez wyszczerbień.	1,00 m <sup>2</sup>
5 Łączniki mechaniczne: weber.therm SLD-5 (wbijane) w przypadku podłoża monolitycznych lub weber.therm SRD-5 (wkładane) w przypadku podłoża bloczkowych i gazobetonu	4,0-6,0 <sup>3)</sup> szt./m <sup>2</sup>
6 Opcjonalnie zaślepki systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD - STR/EPSEB (zaślepka styropian biała) lub STR/EPSEB (zaślepka styropian grafitowy)	4,0-6,0 <sup>3)</sup> szt./m <sup>2</sup>
7 Klej szpachlowy do wykonywania warstwy zbiorczej gr. 3 - 5 mm: weber KS123	3,5-4,5 kg/m <sup>2</sup>
8 Siatka zbiorcza z włókna szklanego weber PH913 (145 g/m <sup>2</sup> ) lub weber PH912 (160 g/m <sup>2</sup> )	1,1 m <sup>2</sup>
9 Środek grzewczy: płyn grzewczy z kruszywem kwarcowym weber.pas compact	0,15-0,25 kg/m <sup>2</sup>
10 Modelarski silikonowy tynk drobnoziarnisty weber.pas modelino D gr. min. 1,5 mm - inicjacja deski fasadowej, uzłaznienie 0,5 mm <sup>4)</sup>	2,0-2,5 kg/m <sup>2</sup>
11 Farba fasadowa: bejca akrylowa weber.ton lazur	0,2 kg/m <sup>2</sup> (1 milio-wanie)

- 1) Nakład materiałowy należy zawierać przyłączyć i nie zawierać odpadów.
- 2) Używać tylko grzewczych nakładów, które zostały wydane w zakładzie od największego producenta. Rozmowa dotyczy tylko w przypadku takich produktów jak np. inicjacja tynku cementowego, grzewczy.
- 3) W przypadku zastosowania weber.pas w systemie ociepleniowym, należy stosować tynk weber.pas w systemie ociepleniowym.
- 4) Podana liczba szpatli jest przybliżona. Będzie się różnić w zależności od rodzaju tynku i sposobu zastosowania. Należy zwrócić uwagę na liczbę szpatli podaną w dokumentacji projektowej budownictwa.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com  
iso-ver.pl rigips.pl pl.weber  
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System ociepleniowy ETICS weber.therm DECOR - Tynk modelarski weber.pas modelino D ze styropianem EPS		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:10		