



Polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca weber.tec 920

- dwuskładnikowa
- bezrozpuszczalnikowa
- na podłoża mineralne,
na nieotynkowany mur
- odporna na sól drogową,
wodę morską i mróz
po utwardzeniu



Nowość

weber.tec 920

Grubowarstwowa, dwuskładnikowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca z wypełniaczem polistyrenowym

Nowość



Spełnia wymogi europejskiej normy PN-EN 15814

Parametry techniczne produktu

Gęstość gotowej do nakładania masy	0,75 kg/dm ³
Odporność na ściskanie	klasa C2A (0,3 MN/m ²)
Zdolność mostkowania rys	klasa CB2 (≥ 2 mm)
Wodoszczelność	klasa W2A (7,5 m słupa wody)
Pozostałość masy suchej (zawartość bitumicznych części stałych)	ok. 80%
Proporcje mieszania składników	4:1 (składnik A:B)
Czas obróbki	od 1 do 2 godzin
Czas pełnego schnięcia	ok. 3 dni
Temperatura (powietrza i podłoża) podczas aplikacji	od + 3°C do + 35°C



ELASTYCZNOŚĆ



WODO-SZCZELNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA ŚRODKI CHEM.



ODPORNOŚĆ NA STARZENIE



DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ

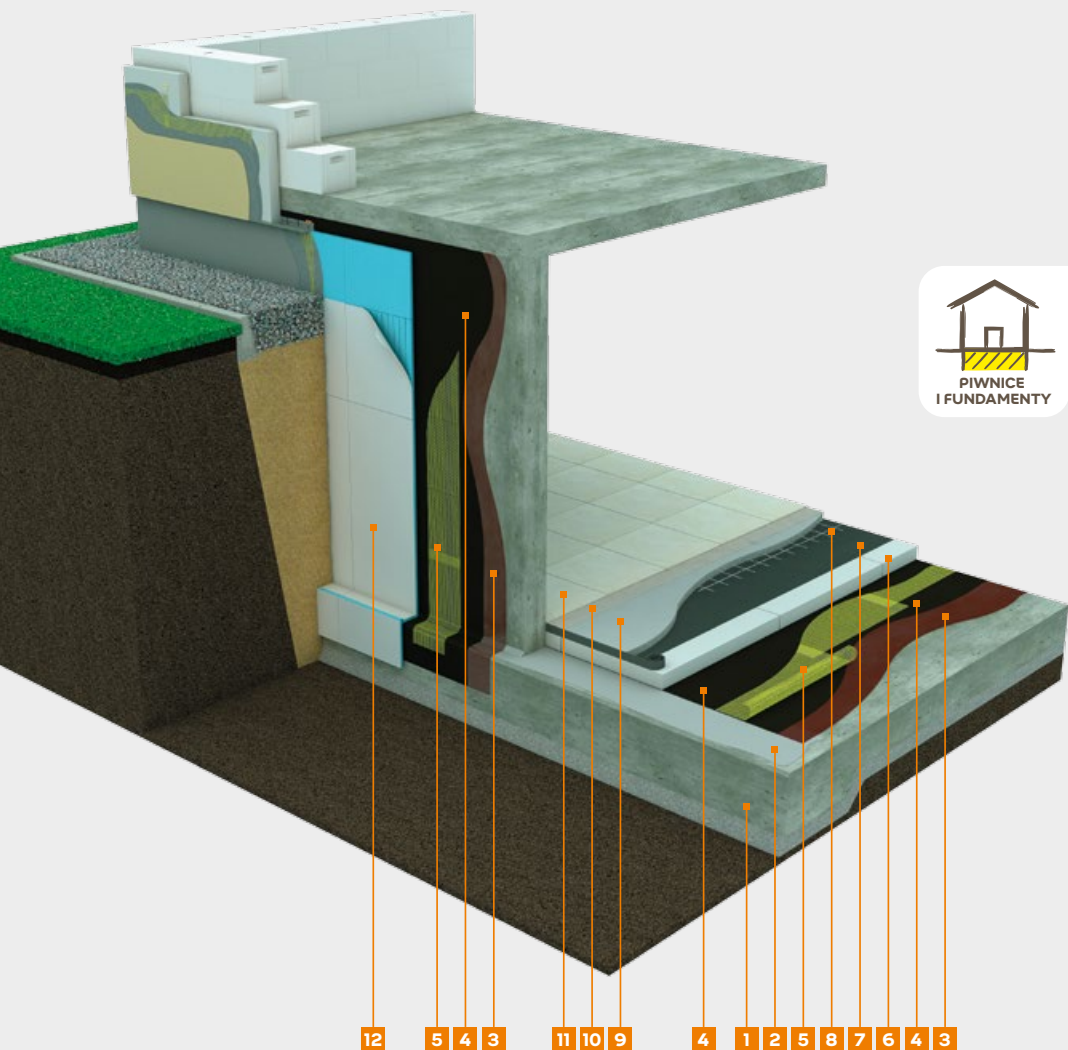


ŁATWOŚĆ W UŻYCIU

Zastosowanie weber.tec 920

- Hydroizolacja podziemnych części budynków, takich jak:
 - ściany fundamentowe
 - płyty fundamentowe
 - ściany piwnic
 - stropy garaży podziemnych
- Hydroizolacja międzywarstwowa (pod jastrychem):
 - w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych
 - na balkonach
 - na tarasach
- Punktowe i całopowierzchniowe przyklejanie ochronno-termoizolacyjnych płyt:
 - ze styropianu (EPS)
 - ze styroduru (XPS)
 - z wełny mineralnej
 - jak również płyt stanowiących drenaż

Hydroizolacja podziemnych części budynków



- 1 Żelbetowa płyta denna
- 2 Izolacja pozioma **weber.tec 824**
- 3 Grunt **weber.tec 901**
- 4 Masa polimerowo-bitumiczna **weber.tec 920**
- 5 Siatka z włókna szklanego **weber PH913** (opcjonalnie)
- 6 Styropian
- 7 Folia polietylenowa
- 8 Siatka stalowa
- 9 Jastrzych **weber.floor RAPID** lub **weber.floor FLOW**
- 10 Zaprawa klejowa **weberfix EASY** lub **weber ZP414**
- 11 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877** lub **weber.color perfect**
- 12 Panel izolacyjno-drenażowy

Zużycie produktu w zależności od zastosowania

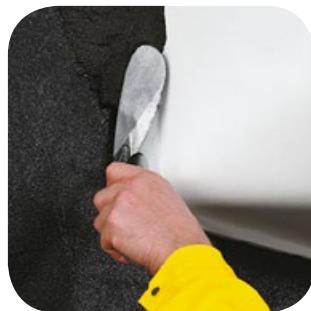
obciążenie wilgocią/wodą	zastosowanie	aplikacja	grubość warstwy po wyschnięciu [mm]	zużycie [litr/m ²]
Obciążenie wilgocią lub niezalegającą wodą opadową	fundamenty	w dwóch warstwach	3	4
Obciążenie wodą nie wywierającą ciśnienia	balkony, tarasy, pomieszczenia mokre	w dwóch warstwach + siatka zbrojąca weber PH913 na krawędziach	3	4
Obciążenie zalegającą wodą opadową	fundamenty	w dwóch warstwach + siatka zbrojąca weber PH913	4	5
Obciążenie wodą pod ciśnieniem	fundamenty	w dwóch warstwach + siatka zbrojąca weber PH913	4	5

Cena cennikowa

Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za l netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
4,0–5,0 l/m ²	wiadro 30 l	opakowanie 30 l	9,25	277,50

Produkt weber.tec 920 objęty jest programem

weber
Profi+



Zachęcamy Państwa do kontaktu z nami:
www.netweber.pl
infolinia 801 62 00 00



Serwis **weber**express
Dostarczamy na budowę w 24 godziny!

weber
SAINT-GOBAIN