

Marka Weber jest znakiem rozpoznawczym wielu znanych materiałów budowlanych oraz kompleksowych rozwiązań z zakresu elewacji (systemów ociepleń, tynków dekoracyjnych, farb), układania płytek i kamienia naturalnego, podkładów podłogowych i posadzek, hydroizolacji i zapraw technicznych. Innowacyjne rozwiązania Weber dostępne są w 48 krajach. W Polsce marka obecna jest od 1995 roku, a kształt dzisiejszej, bogatej oferty jest efektem połączenia firm Weber Terranova, maxit oraz Deitermann. Weber w Polsce zatrudnia ponad 260 pracowników, posiada 3 fabryki, a także terminale logistyczne wraz z centrami barwienia. Od 2009 Weber działa w ramach spółki Saint-Gobain Construction Products Polska. Więcej informacji na www.netweber.pl.

Weber oferuje nowy produkt do hydroizolacji – dwukomponentową polimerowo-bitumiczną masę uszczelniającą weber.tec 920. Wyrób charakteryzuje bardzo dobra elastyczność i wysoka pozostałość masy suchej po związaniu (80%). Właściwości weber.tec 920 pozwalają na odpowiednie zabezpieczenie hydroizolacyjne zagłębionych w gruncie części budynków – wysoce elastyczna powłoka wykonana z pro-

duktu mostkuje rysy powyżej 2 mm, a dzięki wiązaniu w wyniku reakcji chemicznej, po krótkim czasie staje się odporna na deszcz.

ZASTOSOWANIE

Weber.tec 920 znajduje zastosowanie jako izolacja w gruncie, na przykład ław lub ścian fundamentowych, a także stropów garaży podziemnych oraz jako izolacja międzywarstwowa, na przykład pod jastrychem na tarasach, balkonach czy w pomieszczeniach mokrych.

ZALETY

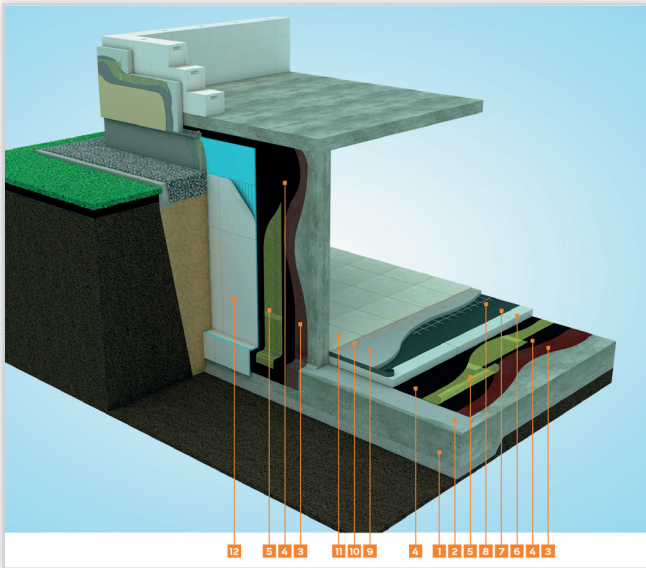
- Hydroizolacja wykonana z weber.tec 920 jest odporna na starzenie się, naturalnie występujące w gruncie agresywne substancje i działanie mrozu, a jego cena jest przyjazna dla portfela inwestora. Bazuje na wysokiej jakości składnikach, nie zawiera rozpuszczalników.
- Nowy produkt jest wysoce odporny na działanie wody, w tym także wody morskiej. Ma dobrą przyczepność do podłoża, zarówno do powierzchni poziomych, jak i pionowych. Współpracuje z każdym podłożem mineralnym – można go aplikować m.in. na cegły czy

błoczki silikatowe bez konieczności tynkowania podłoża.

CHARAKTERYSTYKA

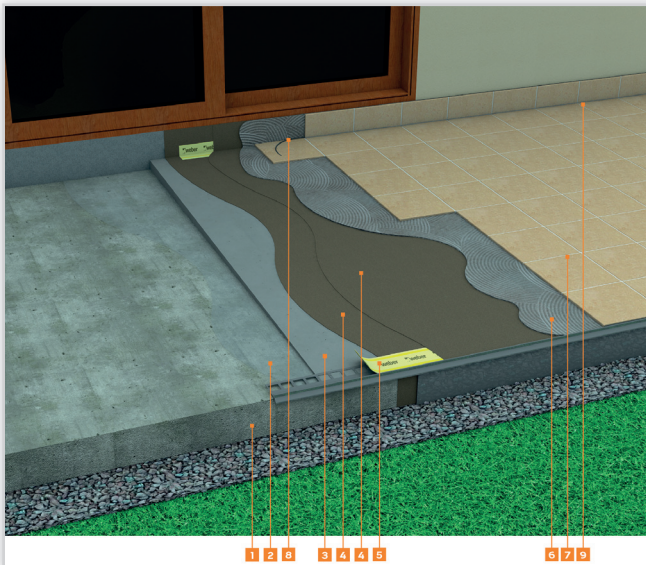
- Rodzaj materiału:** dwuskładnikowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (KMB)
- Baza:** tworzywa sztuczne, bitum, wypełniacz polistyrenowy
- Rozpuszczalniki:** brak
- Kolor:** czarny
- Zużycie:** od 4 do 5 l w zależności od warunków gruntowo-wodnych
- Gęstość gotowej do nakładania masy [kg/dm³]:** ok. 0,75
- Obciążalność mechaniczna (powierzchniowa) [MN/m²]:** 0,3
- Wodoszczelność:** odporna na 7,5 m słupa wody
- Temperatura stosowania [°C]:** od + 3 do + 35
- Czas obróbki:** 1-2 godziny (przy 20°C)
- Dokumenty:** spełnia kryteria europejskiej normy: PN-EN 15814
- Aprobaty i certyfikaty:** PN-EN607, PN-EN612
- Nagrody:** Solidna Firma, Gazele Biznesu, Złoty Laur Konsumenta, Przedsiębiorstwo Fair Play, Euromarka

■ **Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. marka Weber**
Dział Marketingu: 22 567 14 90, ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa
www.netweber.pl



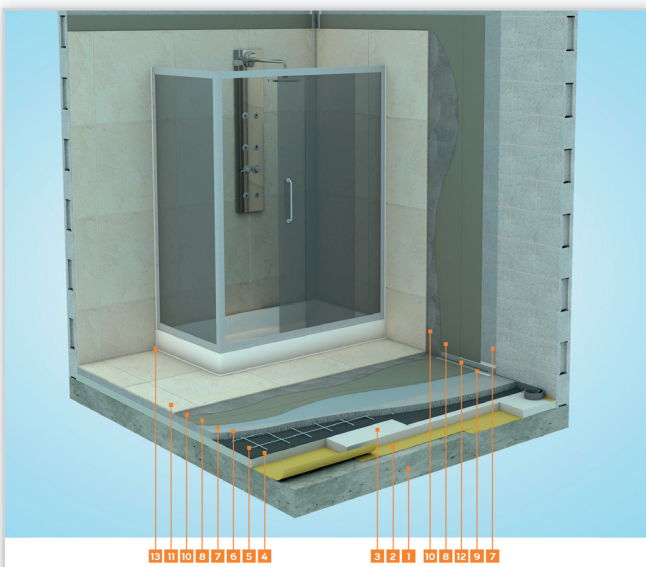
Hydroizolacja fundamentów

1. Żelbetowa płyta denna
2. Izolacja pozioma **weber.tec 824**
3. Grunt **weber.tec 901**
4. Masa polimerowo-bitumiczna **weber.tec 920** lub **weber.tec Superflex 10**
5. Siatka z włókna szklanego **weber PH913** (opcjonalnie)
6. Styropian
7. Folia polietylenowa
8. Siatka stalowa
9. Jastrych **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 izolacyjny-drenażowy



Hydroizolacja balkonów

1. Płyta żelbetowa
2. Warstwa szczipna **weber.rep 751**
3. Jastrych spadkowy **weber.floor RAPID**
4. Mikrozaprawa uszczelniająca (izolacja podpłytkowa) **weber.tec 824** lub **weber.tec Superflex D2**
5. Taśma uszczelniająca **weber.tec 828 DB 75**
6. Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
7. Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 977** lub **weber.color perfect**
8. Sznur dylatacyjny
9. Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881** lub **weber.tec PU K25**



Hydroizolacja pomieszczeń mokrych

1. Strop żelbetowy
2. Paroizolacja
3. Styropian
4. Folia polietylenowa
5. Siatka stalowa
6. Jastrych **weber.floor RAPID** lub **weber.floor FLOW**
7. Grunt **weber.prim 801**
8. Płynna folia uszczelniająca **weber.tec 822**
9. Taśma uszczelniająca **UNI 120/70**
10. Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
11. Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877** lub **weber.color perfect**
12. Sznur dylatacyjny
13. Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881** lub **weber.color silicon**