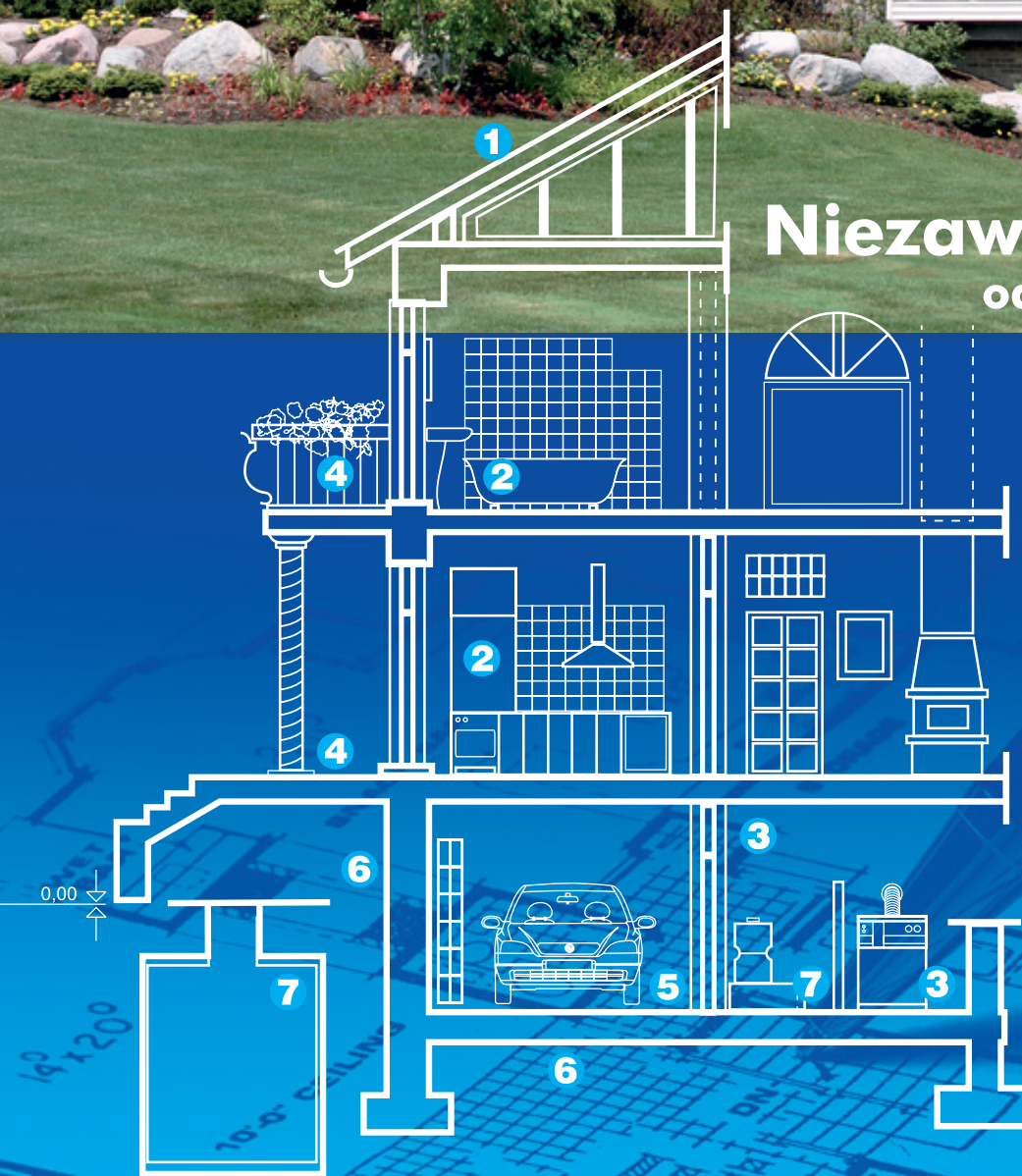




Niezawodna izolacja od piwnicy aż po dach



- 1** dachy i stropodachy
- 2** kuchnie, łazienki
- 3** piwnice
- 4** balkony, tarasy
- 5** posadzki
- 6** fundamenty
- 7** powłoki ochronne



Złote medale MTP Budma'99 i Budma'01

1 Nieszczelny dach...? weber.tec 911 (Plastikol 1), a może weber.tec 960(Superflex FDF)?



NAPRAWA PRZECIEKÓW

1. Nacinamy krzyżowo pęcherz.
2. Wypełniamy uszkodzone miejsce materiałem weber.tec 911 (Plastikol 1).
3. Miejsce naprawy zaszpachlowujemy masą weber.tec 911 (Plastikol 1).



PŁYNNNA FOLIA DACHOWA

4. Podłoże dachowe (papa, blacha, eternit, beton) zagruntowane wcześniej weber.tec 960 V (Superflex V) pokrywamy pierwszą warstwą folii weber.tec 960 (Superflex FDF).
5. Uszczelniamy świetlik w obrębie styku z powierzchnią dachu.
6. W przypadku dużych powierzchni, zaleca się nakładanie materiału weber.tec 960 (Superflex FDF) metodą natryskową.

Zużycie: ok. 1,6 kg/m² i 1 mm grubości



2 Potrzebujesz niezawodnego uszczelnienia pod płytkami w łazience lub w kuchni ...? weber.tec 822 (Superflex 1), weber.xerm KM Flex (DEITERMANN KM Flex) ...



1. Gruntujemy powierzchnię ścian i podłóg materiałem weber.prim 801 (Europlan TG 2)

Zużycie: weber.prim 801 (Europlan TG 2) ok. 150-250 ml/m²

2. Przyklejamy na styku ściana/podłoga taśmę uszczelniającą np. weber.tec 828 DB 75 (Superflex AB 75) za pomocą weber.tec 822 (Superflex 1).

Zużycie: np. weber.tec 828 DB 75 (Superflex AB 75) ok. 1,05m/mb

3. Przyklejamy na styku ściana/ściana taśmę uszczelniającą np. weber.tec 828 DB 75 (Superflex AB 75) za pomocą materiału weber.tec 822 (Superflex 1).

Zużycie: np. weber.tec 822 (Superflex 1) ok. 0,2-0,5 kg/mb

4. Uszczelniamy przejścia rurowe za pomocą elastycznego mankietu przyklejanego materiałem weber.tec 822 (Superflex 1).
5. Przykrywamy całą powierzchnię ścian i podłóg dwiema warstwami płynnej folii weber.tec 822 (Superflex 1).

Zużycie: np. weber.tec 822 (Superflex 1) łącznie ok. 1,2 kg/mb

6. Bezpośrednio na wyschniętej izolacji materiału weber.tec 822 (Superflex 1) przyklejamy glazurę klejem weber.xerm KM Flex (Deitermann KM Flex).

Zużycie: weber.xerm KM Flex (Deitermann KM Flex) ok. 2,7-3,9 kg/m²

7. Przyklejają glazurę spoinujemy materiałem weber.fug 877 (Cerinol Flex).

Zużycie: weber.fug 877 (Cerinol Flex) ok. 0,3-1,0 kg/m² w zależności od szerokości spoiny

8. Uszczelniamy spoiny krawędziowe silikonem, np. materiałem weber.fug 881 (Plastikol FDN).

Zużycie: weber.fug 881 (Plastikol FDN) ok. 100ml/mb przy szerokości spoiny 10 mm



Bezpłatna infolinia: 801 62 00 00

3

Zawilgocona i zasolona piwnica z odpadającymi tynkami ...?

Musisz wykonać poziomą blokadę przeciwwilgociową i nałożyć tynki renowacyjne.



- Wykonujemy chemiczną blokadę poziomą metodą iniekcji przy użyciu materiałów weber.tec 941 (Adexin HS) lub weber.tec 940 (Adexin HS 2). Do wypełnienia otworów stosować weber.tec 942 (Cerinol BSP).
Zużycie weber.tec 941 (Adexin HS) 15-20 kg/m² rzutu poziomego muru, zużycie weber.tec 940 (Adexin HS 2) 1,5-2 kg/m² rzutu poziomego muru. Zużycie weber.tec 942 (Cerinol BSP) ok. 1,7 kg/dm³
- Usuujemy odpadający tynk.
- Wydrapujemy spoiny w murze na głębokość 2 cm.
- Nakładamy obrzutkę szcpełą weber.san 950 (Deitermann AS).
Zużycie: 5-7 kg/m²
- Natryskujemy porowaty tynk podkładowy weber.san 952 (Deitermann PG).
Zużycie: ok. 11 kg/m² i 1 cm grubości.
- Wykonujemy uszorstnienie warstwy tynku podkładowego.
- Natryskujemy tynk renowacyjny weber.san 954 (Deitermann SP biały) lub weber.san 953 (Deitermann SP szary).
Zużycie: ok. 10 kg/m² i 1 cm grubości
- Delikatnie wygładzamy tynk renowacyjny.
- Nakładamy paroprzepuszczalną powłokę malarską.

4

Przecieka taras lub balkon ...? Niezawodne uszczelnienie weber.tec Superflex D1P (Superflex D1).



- Czyszczenie wykładziny ceramicznej preparatem weber.sys 992 (Verduennung AX).
- Luźne płytki są usuwane, puste miejsca są wyrównywane zaprawą naprawczą np. weber.rep 754 (Cerinol RM).
- W celu pewnego związania z oczyszczonym starym podłożem nakłada się warstwę szcpełą weber.prim 803 (Euroalan TG 5).
- Uszczelnienie połączenia ściany z posadzką taśmą uszczelniającą np. weber.tec 828 DB 75 (Superflex AB 75) przy użyciu materiału np. weber.tec Superflex D1P (Superflex D1).
- Uszczelnienie dylatacji taśmą uszczelniającą np. weber.tec 828 DB75 (Superflex AB 75) przy użyciu materiału weber.tec Superflex D1P (Superflex D1).
- Wbudowana studzienka podłogowa.
- Uszczelnienie studzienki podłogowej materiałem weber.tec 827 S (Superflex 40 S).
- Wyrównanie na większych powierzchniach można uzyskać stosując elastyczny weber.xerm KM Flex (Deitermann KM Flex) (do 10 mm) lub weber.rep 754 (Cerinol RM) (do 50 mm).
- Trwałą i pewną ochronę przed zawilgoceniem uzyskuje się przy użyciu weber.tec Superflex D1P (Superflex D1) lub weber.tec Superflex D 2.
- Przylepienie kształtownika brzegowego i zatopienie taśmą uszczelniającą weber.tec 827 S (Superflex 40 S).
- Systemowym klejem weber.xerm 855 (Deitermann KM Flex Plus) lub weber.xerm KM Flex (Deitermann KM Flex) (metoda „Buttering- Floating”) przykleja się nową okładzinę.
- Spoinowanie naklejonej ceramiki materiałem weber.fug 877 (Cerinol Flex).
- Wypełnienie szczelin na połączeniach ścian z posadzką weber.fug 881 (Plastikol FDN) + powłoka gruntująca weber.fug 885 (Plastikol FDN VN).
- Powierzchnia tarasu po renowacji.

5

Nie wiesz jak wykonać posadzkę w pokoju, garażu lub piwnicy ...?



1. Wylewanie samopoziomującej się masy podłogowej weber.plan 813-10 (Deitermann GM 10) na beton lub jastrych.
Zużycie: weber.plan 813-10 (Deitermann GM 10) ok. 1,5 kg/m² i 1mm grubości
2. Rozprowadzenie za pomocą gumowej ściągaczki.
3. Odpowietrzenie nałożonej warstwy za pomocą kolczastego wałka.
4. Przygotowanie dwukomponentowej masy żywicznej.
5. Gruntowanie podłoża w garażu lub w piwnicy weber.tec EP 10 (Harz EP 10)
Zużycie: np. ok. 0,3 kg/m²
6. Nakładanie powłoki ochronnej weber.tec EP 30 (Harz EP 30 Top) w garażu lub piwnicy.
Zużycie: ok. 0,5 kg/m²

6

Chcesz uszczelnić fundamenty lub piwnice ...? weber.tec 901 (Eurolan 3K) + weber.tec Superflex 10



1. Gruntujemy powierzchnię ściany preparatem weber.tec 901 (Eurolan 3K) rozcieńczonym wodą w stosunku 1:10.
Zużycie: weber.tec 901 (Eurolan 3K) ok. 50-80 ml/m²
2. Za pomocą wiertarki mieszamy dokładnie oba składniki masy uszczelniającej weber.tec Superflex 10.
- 3, 4. Zaczynając od odsadzki ławy fundamentowej nakładamy gładką kleistą masę uszczelniającą weber.tec Superflex 10 o min. grubości przeschniętej warstwy 3-4 mm.
Zużycie: weber.tec Superflex 10 w zależności od obciążenia wodą:
* wilgoć pochodząca z gruntu - ok. 3,5 l/m²
* woda nie wywierająca ciśnienia - ok. 3,5 l/m²
* woda pod ciśnieniem - ok. 4,5 l/m²
- 5, 6. Spoiny dylatacyjne uszczelniamy taśmami weber.tec Superflex B 240 / 400, natomiast wokół przejścia rur wykonujemy wyoblenie (fasadę).
- 7, 8. Wyschniętą izolację przeciwwodną możemy dodatkowo ochronić za pomocą płyt polistyrenowych, ew. styropianowych, przyklejanych masą weber.tec Superflex 10 nakładanych w postaci 6 placków na 1 m płyty.
Zużycie: weber.tec Superflex 10 ok. 1,5 - 2,0 l/m²
9. Po wyschnięciu masy weber.tec Superflex 10 na płytach styropianowych (min. po 24 godz.) możemy zasypywać wykop.



7

Czym zaizolować zbiornik na ścieki ...



1. Nakładanie 1- warstwy weber.tec EP TE (Harz EP TE).
Zużycie: ok. 0,50 kg/m²
2. Nakładanie 2 - warstwy .
Zużycie: ok. 0,40 kg/m²
3. Szczeliny dylatacyjne wypełniamy elastyczną masą weber.tec PU K2D (Harz Pu K2D).