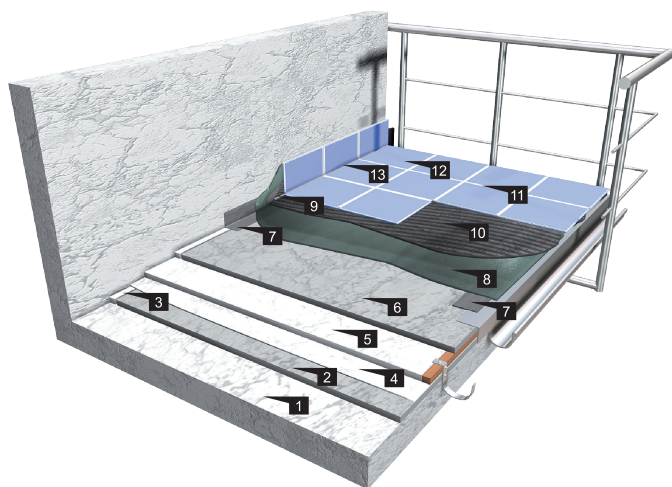


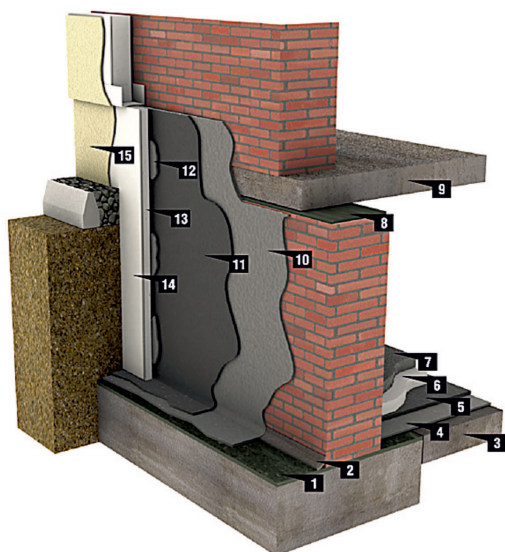


## SYSTEMY HYDROIZOLACJI



### Hydroizolacja tarasów i balkonów

1. Płyta konstrukcyjna
2. Wylewka spadkowa np. **IZOHAN renobud R-103/R-104** na warstwie szczerwnej **IZOHAN renobud R-102**
3. Wkładka dystansowa
4. Paroizolacja, np. **IZOHAN IZOBUD WM / WM 2K**
5. Termoizolacja
6. Warstwa dociskowa
7. **IZOHAN taśma uszczelniająca**
8. **IZOHAN EKO 2K / IZOHAN szczelny taras**
9. **IZOHAN sznur dylatacyjny**
10. **IZOHAN renobud C-520** – elastyczna zaprawa klejowa
11. **IZOHAN renobud C-503** – fuga elastyczna
12. Okładzina ceramiczna
13. **IZOHAN EKO POLIMER 45** – elastyczna masa do uszczelniania spoin



### Hydroizolacja fundamentów w systemie bitumicznym wodnym (dyspersyjnym)

1. **IZOHAN EKO 1K**
2. Faseta z zaprawy typu PCC - **IZOHAN renobud R-103**
3. Beton podkładowy
4. **IZOHAN IZOBUD WL / DYSPERBIT**
5. **IZOHAN IZOBUD WM / WM 2 K**
6. Ocieplenie
7. Wylewka betonowa
8. **IZOHAN EKO 1K**
9. Strop
10. **IZOHAN IZOBUD WL / DYSPERBIT**
11. **IZOHAN IZOBUD WM / WM2K / WM2K plus**
12. **IZOHAN IZOBUD WL / WK / STYROPUK FUNDAMENT**
13. Ocieplenie
14. Cementowa zaprawa klejowa
15. Wyprawa tynkarska

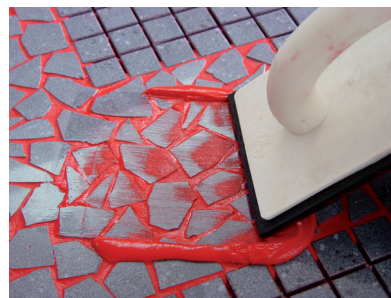
### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Aprobata i certyfikaty:** ISO 9001, Deklaracje Zgodności z: Polskimi Normami, Zharmonizowanymi Normami Europejskimi, Aprobatami Technicznymi (wszystkie produkty)

**Usługi:** doradztwo techniczne, szkolenia, transport

**Pozostała oferta:** materiały do izolacji i renowacji dachów i fundamentów; system izolacji, klejenia i spoinowania płytek; systemy ocieplania budynków; materiały do uszczelniania i układania płytek ceramicznych; system renowacji i odgrzybiania; posadzki i impregnaty; masy naprawcze i ochronne dla drogownictwa



### IZOHAN sp. z o.o.

ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia  
tel./faks 58 781 45 85, www.izohan.pl, e-mail: info@izohan.pl



**IZOHAN, ekofolia.** Zastosowanie: gotowy do użycia ekologiczny wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej (DM) do uszczelniania pomieszczeń o dużej intensywności zawilgocenia (łazienki, toalety, pralnie, kuchnie itp.) pod okładzinę ceramiczną; również do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w systemach ogrzewania podłogowego. **Cechy szczególne:** bardzo elastyczna (500%), szybko schnie, umożliwia odparowanie wody z zawilgoconej konstrukcji.



**IZOHAN, EKO 2K.** Zastosowanie: 2-skl. mikrozaprawa cementowa do uszczelniania ścian piwnic i fundamentów zagrożonych rysami skurczowymi, posadzek, a także tarasów, balkonów, basenów, zbiorników na wodę i nieczystości; może być bezpośrednio układana płytkami ceramicznymi. **Cechy szczególne:** elastyczna (zdolność mostkowania rys o rozwarości 3,5 mm), bardzo dobrze przyczepna do podłoża, odporna na chemiczne roztwory agresywne, posiada atest higieniczny na kontakt z wodą.



**IZOHAN, IZOBUD WM 2K plus.** Zastosowanie: 2-skl., grubowarstwowa masa uszczelniająca (typu KMB) z wypełniaczem polistyrenowym, przeznaczona do zabezpieczania budynków oraz fragmentów budowlanej części podziemnej przed wilgocią gruntową, wodą nie wywierającą oraz wywierającą ciśnienie hydrostatyczne. **Cechy szczególne:** jest elastyczna, mostkuje rysy, można ją stosować na podłożach suchych i lekko wilgotnych, jest bezropuszczalnikowa (bezpieczna w kontakcie ze styropianem).



**IZOHAN, IZOBUD WM 2K.** Zastosowanie: 2-skl., grubowarstwowa masa uszczelniająca (typu KMB); do zabezpieczania budynków oraz fragmentów budowlanej części podziemnej przed wilgocią gruntową, wodą nie wywierającą oraz wywierającą ciśnienie hydrostatyczne; do wykonywania izolacji posadzek na gruncie i tarasów odwróconych wraz z EKO 2K. **Cechy szczególne:** szybko schnąca, wysokoelastyczna, mostkuje rysy, bezropuszczalnikowa (bezpieczna w kontakcie ze styropianem).



**IZOHAN, IZOBUD WM.** Zastosowanie: 1-skl. grubowarstwowa masa uszczelniająca do izolacji przeciwwodnych części budowlanej stykających się z gruntem; do wykonywania izolacji posadzek na gruncie i tarasów odwróconych wraz z EKO 2K; do klejenia twardych płyt styropianowych EPS. **Cechy szczególne:** wysokoelastyczna, zbrojona mikrowłóknami, mostkuje rysy, można ją stosować na podłożach suchych i lekko wilgotnych, jest bezropuszczalnikowa (bezpieczna w kontakcie ze styropianem).



**IZOHAN, IZOBUD WK.** Zastosowanie: do przyklejania płyt ocieplających typu EPS/XPS do podłoży nienasiąkliwych, nasiąkliwych oraz płyt między sobą, płyt styropianowych jedno- lub dwustronnie laminowanych papą, a także do klejenia pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz między sobą oraz do klejenia twardych płyt z wełny mineralnej. **Cechy szczególne:** jest bardzo dobrze przyczepny do podłoży nasiąkliwych (betonowych) i nienasiąkliwych (z blachy, papy) etc.; bezropuszczalnikowa.



**IZOHAN, epoxy P-405.** Zastosowanie: chemo- i wodoodporna farba ochronno-dekoracyjna, do stosowania na zewnątrz, np. na balkonach oraz wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej, w garażach, halach produkcyjnych, magazynach, hurtowniach, w tym pomieszczeniach przemysłowego spożywczego. **Cechy szczególne:** tworzy wytrzymałą na czynniki mechaniczne powłokę (z dodatkiem piasku); odporna na temperaturę do ok. 120°C, działanie wody i chemikaliów.



**IZOHAN, Szczelny Taras.** Zastosowanie: 2-skl. mineralna mikrozaprawa uszczelniająca do hydroizolacji tarasów i balkonów. **Cechy szczególne:** umożliwia wykonanie okładzin ceramicznych bezpośrednio na powłoce hydroizolacyjnej; można go aplikować na wilgotne podłoża; zabezpiecza warstwy spodnie przed migracją wilgoci; elastyczny, mostkujący pęknięcia. Obciążenie powierzchni deszczem już po ok. 12 h, ruchem pieszych – po 24h, przyklejanie okładziny ceramicznej – po 24h.



**IZOHAN, Styropuk FUNDAMENT.** Zastosowanie: Klej poliuretanowy o bardzo dobrej przyczepności, do przyklejania płyt ocieplających typu EPS i XPS do izolacji fundamentów wykonanych z dyspersyjnych mas bitumicznych oraz z pap zgrzewalnych. **Cechy szczególne:** możliwość prowadzenia prac w szerokim zakresie temperatur: od -5°C do +30°C, szybkie klejenie, szybsza możliwość zasypywania wykopu.