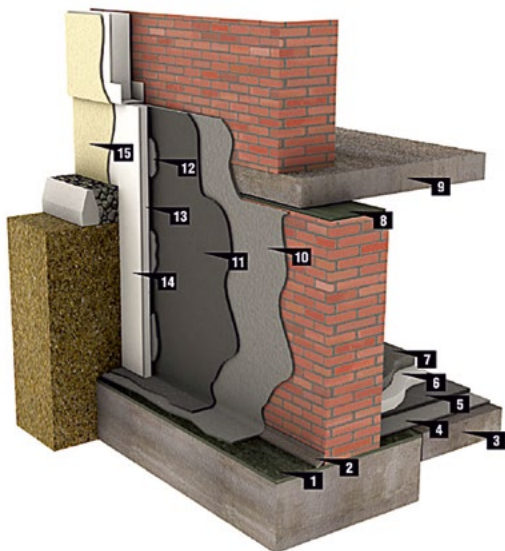




Hydroizolacja balkonu z posadzką żywiczną

1. Płyta konstrukcyjna
2. IZOHAN renobud R-102 – warstwa szczepna
3. IZOHAN renobud R-103/R-104 – wylewka spadkowa
4. Wkładka dystansowa
5. IZOHAN epoxy EP-601 – grunt epoksydowy
6. IZOHAN epoxy EP-602 – membrana epoksydowa o grubości min. 2 mm z dodatkiem żwirku kwarcowego
7. IZOHAN epoxy EP-603 poziom – uszczelniacz epoksydowy
8. IZOHAN TB 10 – profil balkonowo-tarasowy do posadzek żywicznych



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 izolacyjno-nawierzchni epoksydowych; materiały do uszczelniania i układania płytek ceramicznych; system renowacji i odgrzybiania; impregnaty do betonu, ceramiki i drewna; masy naprawcze i ochronne dla drogownictwa; szeroka gama wysokiej jakości materiałów rolowych pod markami Izolmat i Nexler



■ 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



KRYSTALIZATOR K6. Zastosowanie: mineralna powłoka do uszczelnień krystalicznych powierzchni betonowych i żelbetonowych, do uszczelniania obiektów narażonych na pozytywne oraz negatywne parcie wody. **Cechy szczególne:** poprzez krystalizację w porach betonu uzyskuje się dodatkowe wgłębne uszczelnienie podłoża; chemoodporna; do aplikacji także na świeży, mokry beton; mostkuje rysy do 0,4 mm; stosowana do uszczelniania zbiorników na wodę pitną; paroprzepuszczalna.



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 okładana płytkami ceramicznymi. **Cechy szczególne:** elastyczna (zdolność mostkowania rys o rozwarstości 3,5 mm), bardzo dobrze przyczepna do podłoża, odporna na chemiczne roztwory agresywne, posiada atest higieniczny na kontakt z wodą.



EPOXY EP-602. Zastosowanie: 2-skl. elastyczna membrana epoksydowa do zabezpieczania konstrukcji betonowych i elementów stalowych oraz zbiorników balastowych i ściekowych; w wersji z piaskiem polecana jako izolacja-nawierzchnia obciążona ruchem pieszym i kołowym (np. garaże wielostanowiskowe). **Cechy szczególne:** bardzo dobra przyczepność do podłoża; wytrzymałość na obciążenia mechaniczne; odporność na działanie wody, miedzi, agresywnych substancji i środków.



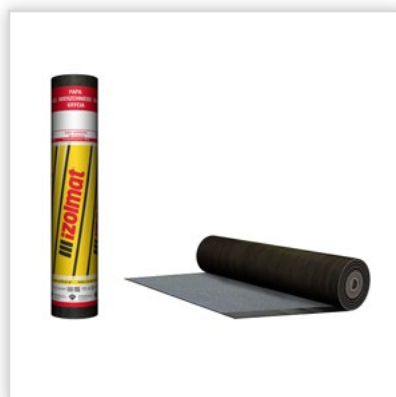
IZOBUD WM 2K. Zastosowanie: 2-skl., grubowarstwowa masa uszczelniająca (typu KMB); do zabezpieczania budynków oraz fragmentów budowli w części podziemnej przed wilgocią gruntową, wodą nie wywierającą oraz wywierającą ciśnienie hydrostatyczne; do wykonywania izolacji posadzek na gruncie i tarasów odwróconych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



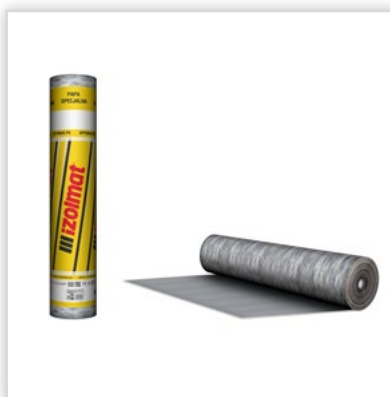
IZOBUD ROOFIX. Zastosowanie: bitumiczna masa szpachlowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym do uszczelniania obróbek blacharskich, uzupełnienia ubytków i napraw podłoża. **Cechy szczególne:** dzięki specjalnym dodatkom chemicznym można ją aplikować na wilgotne, a nawet mokre podłoża; dodatek włókien zbrojących pozwala na niwelowanie znacznych ruchów podłoża; do stosowania nawet podczas padającego deszczu i w kontakcie ze styropianem.



Uszczelniacz dekarski kauczukowy. Zastosowanie: uniwersalny elastyczny uszczelniacz do wypełnień i uszczelnień pokryć dachowych z papy, blachy i dachówki. **Cechy szczególne:** wytrzymałe trwale plastyczno-elastyczne uszczelnienie; doskonała odporność na starzenie i warunki atmosferyczne; bardzo dobra przyczepność do papy, bitumów, stali, ceramiki, kamienia, drewna, szkła; do stosowania na suche i mokre podłoża; doskonała odporność na promieniowanie UV.



IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5,0 / IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 S4,2. Papy grzewalne wysokomodyfikowane z dodatkiem hamującym przerost korzeni, wyprodukowane na osnowie poliesterowej. Stosowane na dachach zielonych jako druga warstwa uszczelniająca i blokująca przejście korzeni.



IZOLMAT PLAN optimax PV. Membrana papowa wysokomodyfikowana SBS stosowana na dachy skośne w jednej warstwie na podłoże drewniane. Mocuje się mechanicznie do podłoża za pomocą gwóźdź z podkładkami, zaleca się dodatkowe uszczelnienie zakładów klejem asfaltowym. Może stanowić skuteczne uszczelnienie wodochronne dachu stromeego przez okres 24 miesięcy przed położeniem pokrycia docelowego.



IZOLMAT TOP SP. PAPA samoprzylepna wierzchniego krycia wysokomodyfikowana stosowana na wszelkie podłoża, w tym drewniane i drewnopochodne. Mocowana do papy podkładowej lub starego wyremontowanego pokrycia papowego. Możliwe również mocowanie mechaniczne. Szczególnie polecana tam, gdzie użycie otwartego ognia jest niemożliwe.