



System izolacyjny balkonów

MAXSEAL FLEX



4 Styk płyty ze ścianą doszczelnić pasem izolacji **MAXELASTIC-PUR**



5 Ułożyć pierwszą warstwę izolacji **MAXSEAL FLEX** i wkleić w nią siatkę z włókna szklanego 60gr/m².



6 Izolację doprowadzić do pianki dystansowej



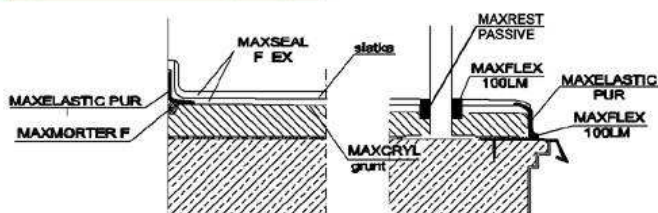
7 Ułożyć drugą, zamykającą warstwę izolacji.



8 Szczeliny dylatacyjne wypełnić kitem trwale plastycznym **MAXFLEX 100LM** i balkon jest szczelny.



Rysunek schematyczny



System izolacyjny balkonów

MAXELASTIC PUR

Drugi wariant uszczelnienia powierzchni balkonu polega na ułożeniu wysoko-elastycznej powłoki **MAXELASTIC PUR**.

Przygotowanie podłoża należy przeprowadzić analogicznie jak dla systemu MAXSEAL FLEX. Spękania płyty betonowej pogłębić i wypełnić kitem MAXFLEX 100LM.

Powłokę **MAXELASTIC PUR** aplikuje się w dwóch warstwach. Dodatkowe zbrojenie siatką z włókna szklanego nie jest wymagane.



Aplikacja pierwszej warstwy **MAXELASTIC PUR**

Zastosowane materiały



MAXCRYL

Preparat do gruntowania podłoża



MAXELASTIC PUR

Wysokoelastyczna, jednoskładnikowa hydroizolacja.



MAXMORTER-F

Szybkosprawną zaprawa cementowa do napraw ubytków.



MAXSEAL FLEX

To elastyczna, wodoszczelna powłoka na bazie cementu i żywicy syntetycznej.



MAXFLEX 100LM

Trwale elastyczny, jednoskładnikowy uszczelniacz na bazie poliuretanu.



MAXREST PASSIVE

Preparat zabezpieczający przed korozją powierzchni stalowych.



Aplikacja drugiej warstwy **MAXELASTIC PUR**, - powierzchnia uszczelniona!

DYSTRYBUCJA DRIZORO
Structum Sp. z o.o.
20-246 Lublin, Poland
ul. Niepodległości 30/59
Tel./fax: (081) 4442828, 7470014
www.drizoro.com.pl

System izolacyjny balkonów

MAXSEAL FLEX

DRIZORO
Construction Products

→ Najczęściej spotykane błędy wykonawcze

1. Brak szczelin dylatacyjnych w warstwie dociskowej lub wypełnienie ich materiałem nieelastycznym np.: szkłem.



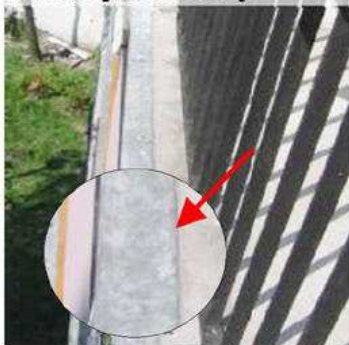
2. Brak obróbki kitem elastycznym w koło słupków barierek.



3. Brak uszczelnienia styku warstwy dociskowej ze ścianą.



4. Zbyt mały spadek blacharki, nieszczelność styku blach z warstwą dociskową.



Wymienione usterki umożliwiają przeciekanie wody przez płytę balkonową, co powoduje:

- dostawanie się wody do mieszkania,
- odpadanie tynków, powłok malarskich,
- zawilgocenie ścian,
- powstawanie pleśni i grzybów.

Przecież mam izolację ?

Zazwyczaj pod wylewkę stosowane są izolacje w rolkach. Dla tego typu izolacji bardzo ciężko jest uzyskać szczelność:

- w połączeniach pasów,
- w narożnikach,
- w szczelinach dylatacyjnych, itp.

Nieszczelność izolacji umożliwia dalszą penetrację wody.

Pozbądź się problemów z przeciekami - zastosuj wierzchni system izolacyjny firmy **DRIZORO** !

W odpowiedzi na potrzeby mieszkańców i spółdzielni mieszkaniowych stworzyliśmy kompleksowy system wierzchniego uszczelnienia balkonu. Jego główne zalety:

- wodoszczelność i mrozoodporność,
- trwałość i elastyczność,
- możliwość układania płytek lub malowania powierzchni wyprawy.



Poszczególne etapy uszczelniania płyty balkonowej w systemie **MAXSEAL FLEX**

- 1 Przygotowanie podłoża: oczyścić, odkuć słabe elementy. Wykuć bruzdy w koło prętów, słupków przebijających warstwę dociskową, umieścić piankę dystansową, nadmiar ubytku wypełnić zaprawą **MAXMORTER-F**.



- 2 Na styku warstwy dociskowej ze ścianą wykonać fasetę zaprawą **MAXMORTER-F**.



- 3 Styk blachy z wylewką uszczelnić kitem **MAXFLEX 100LM** i wykonać pas izolacji **MAXELASTIC-PUR**

