

Najczęstsze problemy z tarasem:

- przeciekanie wody przez taras do sąsiadujących pomieszczeń (zacieki na ścianach i sufitach)
- odpadanie płytek tarasowych
- pękanie i wykruszanie się fug na tarasie
- występowanie na fugach przebarwień w postaci białych wykwitów

Niewłaściwie wykonane tarasy ulegają uszkodzeniom już po 2-3 latach!

Przyczyna problemów:

Niszczące działanie zmagazynowanej we wnętrzu tarasu wilgoci i wody oraz brak 100% wypełnienia płytek klejem.

Dlaczego woda ma destrukcyjny wpływ na tarasy?

Brak hydroizolacji pozwala na swobodne wnikanie wody opadowej pod płytki i w głąb tarasu. Latem (gdy płyta tarasu nagrzewa się do ok. 70 stopni C) duże ilości wody zmagazynowanej w kleju i warstwie konstrukcyjnej tarasu zamieniają się w parę wodną, która próbuje wydostać się na zewnątrz poprzez fugi. Duże ciśnienie pary wodnej powoduje pękanie fug oraz odrywanie się płytek od podłoża. Dodatkowo para wodna z płyty tarasowej wynosi na powierzchnię fug sole mineralne, które objawiają się w postaci białych wykwitów.

Brak 100% wypełnienia płytki klejem elastycznym powoduje gromadzenie się wody w wolnych przestrzeniach pod płytkami. Zimą woda zamarza, zwiększając swoją objętość i powoduje pękanie i odrywanie się płytek od podłoża.

Rozwiązanie problemu z wodą na tarasach i balkonach:

- zabezpieczenie tarasu hydroizolacją
- 100% wypełnienie płytki ceramicznej klejem

Podczas wykonania tarasu lub balkonu pamiętaj o tym, że na tarasie należy stosować hydroizolację.

- płytki z fugami nie są hydroizolacją i nie zabezpieczają przed wnikaniem wody do wnętrza tarasu
- na obrzeżach tarasu, wzdłuż jego krawędzi, pod hydroizolacją należy zamontować specjalne elementy odpływowe
- płytki na tarasie powinny być mrozo odporne
- do przyklejania płytek należy użyć kleju elastycznego, klasy C2
- przyklejane płytki powinny być wypełnione klejem w 100%
- na powierzchnię płytek należy przenieść wszystkie dylatację z podłoża
- szerokość spoin powinna wynosić minimum 5 mm
- do spoinowania płytek należy zastosować elastyczną fugę cementową klasy CG2
- połączenie płaszczyzny tarasu z cokołem należy uszczelnić taśmą uszczelniającą i hydroizolacją.

Producenci podają prosty i skuteczny sposób na uszczelnienie balkonów i tarasów. Zobacz szczegóły wykonania izolacji.

Zabezpieczenie powierzchni tarasu elastyczną hydroizolacją powoduje, że padający deszcz lub topniejący śnieg, wnikając przez fugi pod płytki nie przeniknie dalej w głąb tarasu i nie spowoduje jego zawilgocenia. Niewielka ilość wody, która przeniknęła pod płytki łatwo stamtąd odparuje po ustaniu opadów.