

Płytki i mokre powierzchnie? Jest na to sposób!

Łazienki, kuchnie, pralnie, tarasy czy baseny – to wszystko powierzchnie poddawane działaniu wody i wilgoci. By ułożone na nich płytki służyły długo i nie dochodziło do uszkodzeń trzeba zadbać zarówno o odpowiednie kleje, jak i o prawidłową hydroizolację, właściwie przygotować powierzchnię i zabezpieczyć ją przed wodą.



Hydroizolacja na nieszczelności

Płytki ceramiczne nie tworzą szczelnej okładziny, dlatego konieczna jest właściwie dobrana hydroizolacja. Każde miejsce poddane bezpośredniemu działaniu wody wymaga wykonania izolacji wodoszczelnej. Czy to okolice kranów, brodzika, wanny, czy po prostu podłoga. W takiej sytuacji sprawdzają się produkty firmy Sika, w tym przypadku płynna membrana hydroizolacyjna Sikalastic®-220 W. Jednoskładnikowa, na bazie wodorocieńczalnej żywicy wiąże szybko i zamyka rysy podłoża tworząc szczelną warstwę izolacji. Można ją stosować na betonie, tynkach cementowych i gipsowych, płytach i bloczkach gipsowych, suchych jastrychach czy starych płytkach ceramicznych.

Tam, gdzie woda może zalegać długo warto sięgnąć po zaprawę cementową Sikalastic®-152 lub Sikalastic®-1K. Wzmocniane włóknami i modyfikowane polimerami tworzą elastyczną hydroizo-

lację nawet w ekstremalnych warunkach. Sprawdzają się na balkonach i tarasach, w zbiornikach, basenach, można je nanosić na wilgotne podłoża i stosować na powierzchniach pionowych. Oferują dobrą przyczepność na betonie, zaprawach cementowych, kamieniu i ceglach.

W miejscach wilgotnych gdzie skrapla się para wodna stosuje się np. okładziny z płytek lub odpowiednie farby. Bardzo ważne jest właściwe wykonanie izolacji, a wcześniej przygotowanie podłoża. Zaprawa czy zagruntowanie powierzchni pozwoli ją wyrównać i nadać odpowiednie spadki. Należy pamiętać o detalach i styku ścian z podłogą, gdzie spływa woda. Do uszczelniania takich newralgicznych miejsc służy taśma Sika® SealTape F osadzana w warstwie izolacji.

Pora na wybór kleju

Na zaizolowanym podłożu można już układać płytki, korzystając z dobrze dobranego kleju, jak SikaCeram®-253 Flex (klasa C2TES1). Nadaje się do powierzchni pionowych (nie spływa) i poziomych. Odkształcalny i z wydłużonym czasem otwartym doskonale wiąże wszystkie rodzaje płytek, jest wykorzystywany do posadzek przemysłowych lub obciążonych dużym natężeniem ruchu, na elewacjach, w basenach, na balkonach i tarasach. Nie strasze mu punktowe przyklejanie paneli izolacyjnych ze styropianu, pianki poliuretanowej, wełny mineralnej lub szklanej.

Z kolei odporny na wodę i warunki atmosferyczne klej SikaCeram®-213 Extra (klasa C2TE) do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych sprawdza się przy płytkach ceramicznych o wysokiej i niskiej nasiąkli-

wości. Świetnie radzi sobie też z ciągnionymi, glinianymi i o słabej przyczepności. Nadaje się do ścian i podłóg, także z ogrzewaniem podłogowym. Można nim kleić nowe płytki do starych, wyrównuje też powierzchnie do 10 mm.

Spoinowanie i uszczelnianie

SikaCeram®-663 Flex Grout przyda się do spoinowania po ułożeniu płytek. To cementowa zaprawa odporna na ścieranie i zalewanie, do wypełniania fug o szerokości od 1 do 7 mm. Jej zalety to także odporność na promieniowanie UV i mrozoodporność. Oferowana w wielu kolorach dodatkowo hamuje rozwój pleśni, bakterii i grzybów. Łatwo nią spoinować płytki ceramiczne, gliniane, gresy porcelanowe czy szklane mozaiki we wnętrzach i na zewnątrz.

Finał prac to wypełnienie miejsc newralgicznych – np. styków wanny, umywalki czy muszli z płytkami. Solidnym rozwiązaniem są uszczelniacze silikonowe do zastosowań sanitarnych, np. Sikasil® C i Sika® Sansil®. W obu produktach uzyskuje się dobrą przyczepność do różnych podłoży, a także długotrwałą odporność na pleśń i grzyby. Szeroka gama kolorów pozwoli dobrać je pod kolor płytek.

Informacje o produktach Sika znajdują się tu: <https://pol.sika.com/pl/sikaceram-plytki.html>



Sika Poland sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 272 87 00
www.pl.sika.com
sika.poland@pl.sika.com

