

Suche „mokre” pomieszczenia

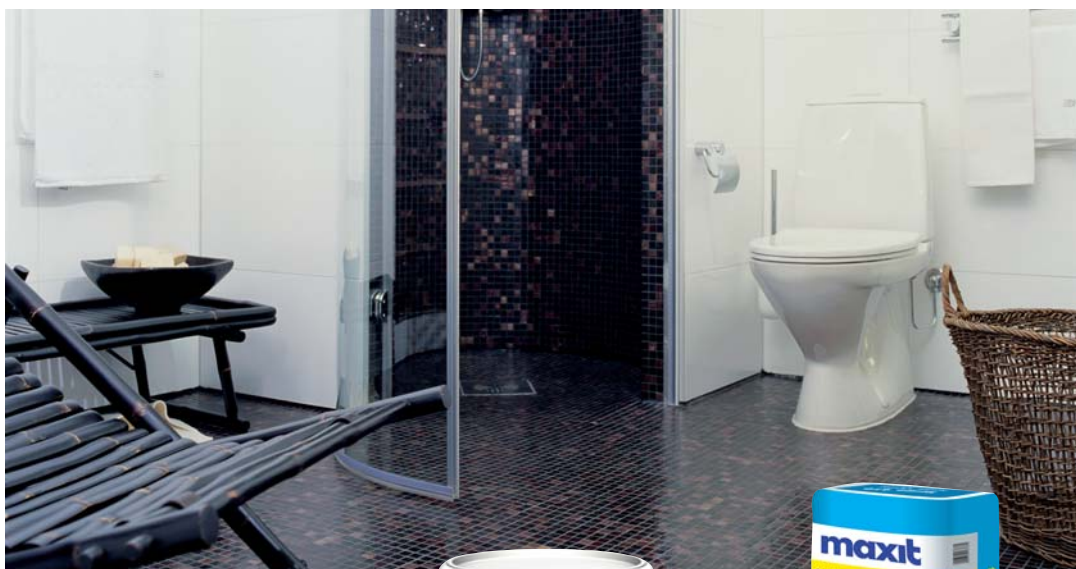
Płytki ceramiczne są najczęściej stosowaną okładziną w pomieszczeniach „mokrych”, czyli miejscach o podwyższonej wilgotności lub narażonych na bezpośredni kontakt z wodą, takich jak kuchnie, łazienki, prysznice, pralnie w piwnicy, itp. Warstwa płytek sama w sobie nie stanowi jednak dostatecznego zabezpieczenia powierzchni przed wilgocią, dlatego **niezbędne jest zastosowanie pod nimi warstwy hydroizolacji.**

Niezwykle skutecznym, a jednocześnie łatwym nawet do samodzielnego wykonania, rozwiązaniem dla pomieszczeń „mokrych” jest system Weber, w którym izolację stanowi membrana wodoszczelna (folia w płynie).

1 Pracę rozpoczynamy od **przygotowania podłoża**, czyli oczyszczenia, odkurzenia oraz – w razie potrzeby – wyrównania powierzchni odpowiednią zaprawą, np. **Optiroc S40 (weber ZT601)** lub **Optiroc S06 (weber ZT602).**

2 W kolejnym kroku, którego celem jest wzmocnienie oraz wyrównanie chłonności podłoża, **gruntujemy** je preparatem **weber PG229**. Poprawne wykonanie tych wstępnych prac jest warunkiem trwałości i niezawodności całego systemu izolacji pomieszczeń „mokrych”.

3 Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni (ok. 2 godz.) przystępujemy do wykonania warstwy hydroizolacji przy użyciu membrany (płynnej folii), np. **weber PE235** lub **weber PE233**. Na początku, za pomocą pędzla lub wałka nakładamy trochę masy w narożach ścian oraz połączeniach ścian z podłogą, a następnie klejamy w nią taśmę uszczelniającą **weber PH971**. Po lekkim stwardnieniu masy, przy użyciu tych samych narzędzi, rozprowadzamy membranę na powierzchniach płaskich zaczynając od ścian. Uwaga: jeśli membrana stosowana jest na podłogach o dużej odkształcalności (np. płyty gipsowo-kartonowe lub podłoża drewniane), warto dodatkowo je zazbroić wklejając tkaninę wzmacniającą, np. **weber PH974**.



4 Powierzchnia z nałożoną warstwą folii powinna być chroniona przed uszkodzeniami mechanicznymi aż do chwili **przyklejenia płytek**, które można układać już po ok. 24 godzinach od nałożenia izolacji.

Warto pamiętać, że wyższa temperatura i niższa wilgotność w pomieszczeniu znacznie skracają czas wiązania preparatów gruntujących, folii w płynie oraz produktów na bazie cementu, a obniżenie temperatury i/lub zwiększenie wilgotności wydłuża ten czas!

Do przyklejania płytek używamy elastycznej zaprawy klejowej o podwyższonej przyczepności, np. **Optiroc Fix Renowacyjny (weber ZP418)**. Warto polecać się także nowoczesne zaprawy z efektem bezpyłowym **weber ZP414** lub **weber ZP415**, które dzięki specjalnym recepturom nie pylą się podczas magazynowania, transportu oraz mieszania z wodą. Zaprawy klejowe, po rozmieszaniu z wodą, równomiernie rozprowadzamy na całej powierzchni przy użyciu pacy zębatej (do otrzymania optymalnej grubości 2–5 mm), i układamy płytki.

5 Następnie, po upływie ok. 24 godzin możemy układzinę ceramiczną **zaspoinować** fugą

weber.color comfort lub **weber.color perfect** (silikonowaną, odporną na pleśń i grzyby, o podwyższonej odporności na ścieranie oraz zabrudzenia). Używamy do tego pacy gumowej, wcierając zaprawę zgodnie z kierunkiem przekątnych płytek. Po około 10 minutach zmywamy fugę z powierzchni płytek przy użyciu wilgotnej gąbki, a po 24 godzinach przecieramy miękką, suchą szmatką.

6 Narożniki **wypełniamy silikonem** sanitarnym, bezbarwnym lub w kolorze fugi.

Staranne, zgodne z technologią **Weber** wykonanie opisanych prac gwarantuje uzyskanie niezawodnej i trwałej izolacji pomieszczeń „mokrych”, ułatwia utrzymanie ich higieny oraz zapobiega powstawaniu pleśni oraz zagrzybieniu.



Mocna podłoga na słabym podłożu

Jak wykonać trwały podkład podłogowy na słabym lub zanieczyszczonym podłożu? Które rozwiązanie wybrać, aby było pewne, bezpieczne i nieskomplikowane? Podpowiadamy: **należy skorzystać z technologii weber.floor.**

Rekomendujemy podkład z błyskawicznej, wzmocnionej włóknami zaprawy **weber.floor 4320 (maxit floor 4320)**, przeznaczonej na podłoża o zmniejszonej przyczepności.

Rozwiązanie jest niezastąpione w przypadku np. podłoża w postaci szlichty cementowej zanieczyszczonej subitem (po zdemontowanym parkiecie) lub klejem (po usunięciu starych wykładzin); można je także wykorzystać na zanieczyszczonych podłożach drewnianych.

Technologia wykonania podkładu

1 W miarę możliwości z podłoża usuwamy subit i inne zanieczyszczenia (ręcznie lub mechanicznie).

2 Wykonujemy niwelację podłoża, wyznaczając docelowe rzędne wylewanej warstwy. Możemy do tego wykorzystać zwykle kołki rozporowe z wkrętami.

3 Po odkurzeniu i zagruntowaniu podłoża preparamentem **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)**, uzupełniamy ubytki błyskawiczną zaprawą np. **Optiroc 6000 (weber.floor BASE60)**, którą można nakładać warstwą grubości od 5 do aż 250 mm!

4 Na tak przygotowanym podłożu wykonujemy warstwę szepną:

- najpierw podłoże gruntujemy preparatem **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)**, rozcieńczonym wodą w proporcji 1:5 (grunt:woda).

- Po wyschnięciu nakładamy drugą warstwę gruntu **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)**, rozcieńczonego z wodą w proporcji 1:1 (grunt:woda) i natychmiast posypujemy suchą zaprawą **weber.floor 4320 (maxit floor 4320)** w ilości ok. 1,0-1,5 kg/m².

- Następnie powierzchnię gruntujemy po raz trzeci **weber.floor 4716 (maxit floor 4716)**, tym razem rozcieńczonym wodą w proporcji 1:3 (grunt:woda), i pozostawiamy do wyschnięcia.

- Układamy siatkę podłogową **weber.floor 4945 (maxit floor 4945)** na zakład ok. 10 cm.

5 Wylewkę wykonujemy po wyschnięciu podłoża, **lecz nie później niż po 24 godz. od ostatniego gruntuowania**. Błyskawiczny, samopoziomujący, wzmocniony włóknami podkład **weber.floor 4320 (maxit floor 4320)** układamy warstwą 10 mm ręcznie lub maszynowo.

Na podkład możemy w bardzo krótkim czasie ułożyć warstwę wykończeniową:



- płytki ceramiczne lub kamienne – już po jednym dniu*

- wykładzinę dywanową lub PVC – po 3 dniach*

- parkiet lub panele – po 7 dniach*

* dane przy temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%.

Uwaga: jeśli na podkładzie z **weber.floor 4320 (maxit floor 4320)** nie została ułożona posadzka w czasie do 7 dni, powierzchnię należy zabezpieczyć preparatem regulującym szybkość wysychania **weber.floor 4790 (maxit floor 4790)**. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zalecamy kontakt z doradcą technicznym Weber (infolinia 0801 62 00 00).

Wśród rozwiązań podłogowych **weber.floor** znajdują się systemy dla nowych i remontowanych budynków mieszkalnych, handlowych, użyteczności publicznej, biur, zakładów przemysłowych oraz do zastosowań specjalistycznych, takich jak podłogi na statkach i platformach wiertniczych.

W katalogu rozwiązań **weber.floor** można znaleźć m.in.:

- szpachlowanie podłogi pod cienkie wykładziny PVC,

- poziomowanie podłogi pod różne wykładziny,

- podkłady podłogowe na izolacji akustycznej dBFloor,

- podkłady na warstwie rozdzielającej, itp.,

- podkłady „błyskawiczne”,

- podkłady z systemem ogrzewania podłogowego,

- jastrychy,

- posadzki przemysłowe i dekoracyjne.

Niezależnie od rodzaju podłoża, stopnia jego nierówności oraz przewidywanego rodzaju wykończenia podłogi, w szerokiej ofercie produktów i systemów **weber.floor** możemy znaleźć materiał pozwalający na wykonanie równej, trwałej, wysokiej jakości podłogi.

Weber kontynuuje bogate podłogowe tradycje firmy maxit (Optiroc), która jako pierwsza wprowadziła samopoziomujące, cementowe podkłady podłogowe – technologię, która zrewolucjonizowała układanie podłóg.



weber
maxit

Saint-Gobain Construction Products Polska
Weber – Biuro w Warszawie
ul. Cybernetyki 21, 02-677 Warszawa
tel. 022 589 85 80, infolinia 0801 62 00 00
www.netweber.pl, kontakt@e-weber.com