

Suche „mokre” pomieszczenia

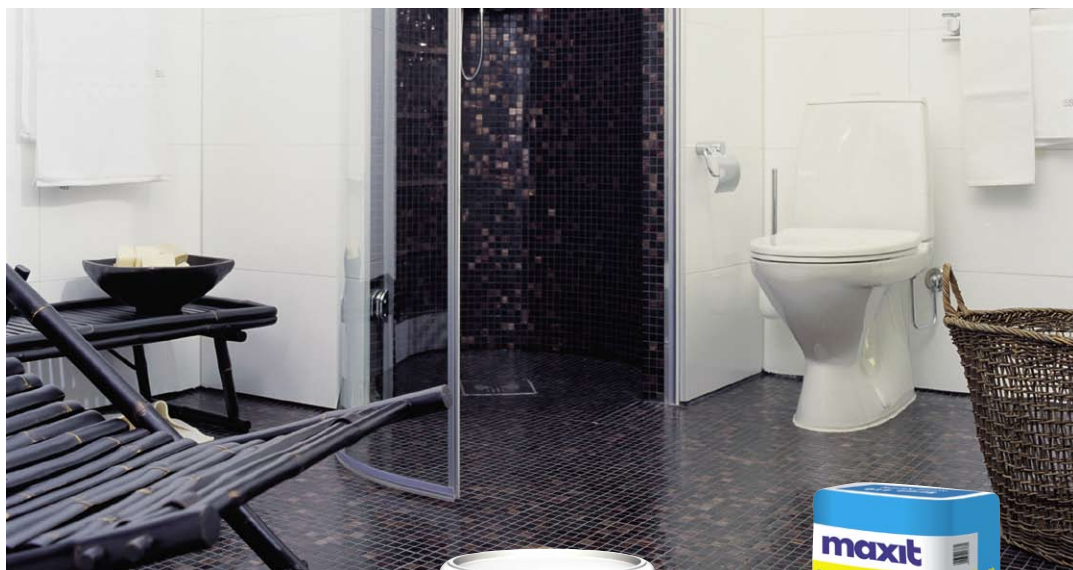
Płytki ceramiczne są najczęściej stosowaną okładziną w pomieszczeniach „mokrych”, czyli miejscach o podwyższonej wilgotności lub narażonych na bezpośredni kontakt z wodą, takich jak kuchnie, łazienki, prysznice, pralnie w piwnicy, itp. Warstwa płytek sama w sobie nie stanowi jednak dostatecznego zabezpieczenia 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 wklejamy 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)**. Warte polecenia są także nowoczesne zaprawy z efektem bepyłowym **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.

