

Wymiana umywalki i armatury

Wymiana umywalki i armatury nie jest zadaniem tylko dla fachowców. Również majsterkowicze poradzą sobie z tym, jeśli skorzystają z naszej instrukcji.

To wcale nie takie trudne, wystarczy popatrzeć na zdjęcia. Ale uwaga! Nie wolno zapomnieć o uszczelnieniu zaworów kątowych, nazywanych również odcinającymi. Najczęściej nie wymagają one wymiany, gdy jednak zajdzie taka potrzeba, musimy użyć konopi i pasty uszczelniającej. Inaczej zawory te będą przeciekać.

Miejsce osadzenia umywalki zależy najczęściej od usytuowania zaworów. Mocujące umywalkę śruby dwugwintowe metal-drewno (z jednej strony gwint do drewna wkręcany w plastikowy kołek rozporowy, a z drugiej gwint metryczny) montujemy w równej odległości z lewej i prawej strony odpływu. Górna krawędź umywalki powinna znajdować się na wysokości 82–86 cm.

Zestaw narzędzi do montażu: nie wolno zapominać o specjalnym kluczu do śrub dwugwintowych (trzeci z prawej).



5 Stare śruby wykręcamy lub odcinamy szlifierką kątową z tarczą do cięcia metalu. Koniecznie z użyciem okularów ochronnych!



10 Koniec śruby z grubozwojowym gwintem do drewna wkręcamy w otwór kołka. Używamy specjalnego klucza.



14 Teraz przyda się pomocnik, by przytrzymać umywalkę osadzoną luźno na śrubach w czasie dokręcania nakrętek.



1 Zakręcamy zawory zimnej i ciepłej wody (główne). Najpierw upewniamy się, czy np. pralka lub zmywarka akurat nie pracuje.



6 Ostrą stalową szpachelką usuwamy z glazurowanej powierzchni ściany resztki silikonowych spoin i wszelkie inne zanieczyszczenia.



11 Śruby mocujące wkręcamy w ścianę tak, by wystawały z niej na grubość tylnej ścianki umywalki i dwóch standardowych nakrętek.



15 Przed dociśnięciem nakrętkami dużych plastikowych podkładek sprawdzamy poziomiczką położenie umywalki na ścianie.



2 Pod umywalkę podstawiamy wiadro, następnie kluczem do rur odkręcamy obie nakrętki syfonu i całkowicie go odłączamy.



7 Masą szpachlową do glazury wypełniamy wszystkie otwory i szczeliny. Potem wycieramy całą powierzchnię ściany wilgotną gąbką.



12 W ścianie osadzamy nowe zawory kątowe. Obecnie wyposaża się je zwykle w pierścienie uszczelniające z Teflonu®, tak że owijanie zaworów konopiami nie jest konieczne. Jeżeli jednak ponownie wykorzystujemy stary zawór, należy go uszczelnić konopiami i pastą uszczelniającą.



3 Po demontażu syfonu ostrożnie odkręcamy płaskim kluczem szczękowym nakrętki złączkowe na obu zaworach kątowych.



8 Mierzmy rozstaw otworów umywalki i zaznaczamy ich miejsca na ścianie. Używamy wiertła do betonu i wiertarki bez udaru.



4 Usuwamy spoiny z silikonu, luzujemy nakrętki śrub, odrywamy umywalkę od ściany, zdejmujemy ją, odkręcając nakrętki.



9 Z wywierconych otworów usuwamy odkurzaczem pył i wbijamy w nie młotkiem kołki rozporowe z tworzywa sztucznego.



13 Dalszy montaż i podłączenie urządzenia do instalacji ułatwia wcześniejsze zamontowanie nowej armatury do umywalki.

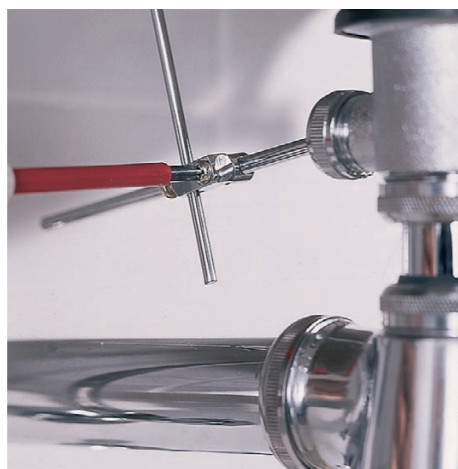


16 Nowe, giętkie, samuszczelniające się rurki zakładamy na zawory kątowe i dokręcamy ich końcówki kluczem szczękowym.

Fot. Chris Lambertsen



17 Skręcamy ze sobą elementy nowego syfonu i wsuwamy odpływ do otworu w ścianie. Potem mocujemy syfon do umywalki.



18 Mimośrodową tulejkę zaworu odpływowego należy tak ustalić na dźwigni, by przycisk na umywalce działał prawidłowo.



19 Po sprawdzeniu szczelności połączeń (przez odkręcenie wody i obserwację) możemy uszczelnić umywalkę silikonem.

Konopie i pasta do dobrego uszczelniania

Startą i sprawdzoną metodą uszczelniania gwintów rurowych jest owijanie ich konopiami. Wykonujemy to następująco: **1.** piłką do metalu wykonujemy drobne nacięcia na gwincie; **2.** cienkim pasmem konopi owijamy dwukrotnie gwint (w lewo, czyli przeciwnie do kierunku wkręcania), potem nawijamy następne pasmo konopi w od-

wrotnym kierunku, czyli w prawo, a zwoje gwintu powinny być przy tym wyczuwalne dotykiem; **3.** pastę uszczelniającą (lub farbę miniową) наносimy na gwint i rozprowadzamy palcem, wcierając ją mocno w konopie, aż do ich nasączenia; **4.** wkładamy zawór kątowy do gwintowanego otworu i dokręcamy kluczem szczękowym.



UWAGA! Starą armaturę usuwamy z umywalki, używając do jej odkręcenia specjalnego klucza przegubowego.



Majster

Do środków uszczelniających używanych przy montażu instalacji sanitarnych należą: silikon do otworów w ścianie, konopie i pasta uszczelniająca lub taśma z folii teflonowej.

MOCOWANIE UMYWALKI

Nie wszystkie ściany są wykonane z litej cegły, dlatego instalując umywalkę, musimy się niekiedy liczyć z koniecznością jej specjalnego zakotwienia.

- Do ścian z litej cegły wystarczy zastosować standardowe kołki i śruby mocujące.
- Kołki z ruchomym ramieniem o dużej wytrzymałości służą do montażu umywalki na ścianie z płyty gipsowo-kartonowej. Ramiona kołka składa się i wprowadza do otworu. Tam otwierają się one samoczynnie i kotwią w ścianie.
- Specjalny zestaw mocujący jest przeznaczony do ścian, do których mamy dostęp od tyłu.
- Kotwy wstrzeliwane z zaprawą w tubce i śruby z perforowaną osłoną są przeznaczone do materiałów budowlanych z otworami (pustaki) oraz pełnych (cegły, beton, kamień naturalny).



Knauf Kleje do płytek Zadowolenie na lata



Knauf buduje zaufanie

Oferta Knauf Bauprodukte to paleta produktów do łazienki. Kleje do płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych, fugi w bogatej kolorystyce, grunty i masy samopoziomujące, silikonu oraz środki czyszczące. Sprawdzone przez setki użytkowników w całej Europie, bezpieczne i trwałe. Zastosowanie produktów Knauf Bauprodukte daje gwarancję efektu na lata.

Więcej informacji: www.knauf-bauprodukte.pl, www.knaufblog.pl

KNAUF BAUPRODUKTE