

- | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| » Bramy garażowe | » Budowa domu - porady | » Budownictwo szkieletowe | » Chemia budowlana |
| » Dachy | » Drzwi | » Ekologicznie i energooszczędnie | » Elektronarzędzia, narzędzia budowlane |
| » Fundamenty | » Instalacje elektryczne i gazowe | » Instalacje grzewcze | » Instalacje kanalizacyjne, wodne |
| » Instalacje klimatyzacyjne i wentylacyjne | » Instalacje niskoprądowe | » Izolacje budowlane | » Materiały budowlane |
| » Ogrody zimowe | » Okna | » Programy komputerowe | » Schody |
| » Stropy | » Ściany i elewacje | | |



Remont łazienki i kuchni - niezastąpione kleje i silikony

O ile długie grudniowe wieczory sprzyjały układaniu planów na nowy rok, o tyle wraz z początkiem stycznia przyszedł czas na ich realizację. Łazienka i kuchnia są pomieszczeniami, w których, ze względu na ich przeznaczenie, bardzo dużo uwagi poświęcamy utrzymaniu czystości i porządku. Jest to jednak obszar szczególnie narażony na wilgoć oraz wynikające z jej działania usterki. Jeżeli na liście naszych postanowień znajduje się wykonanie drobnych napraw w domu lub lifting wnętrz – z pomocą przyjdą nam niezawodne i uniwersalne produkty.

[Czytaj dalej](#)

Pozytywne metamorfozy wcale nie muszą być radykalne. Czasami wystarczy wymienić fugę wokół umywalki czy wanny, żeby poprawić wygląd łazienki, lub też zamontować w salonie półkę na książki, żeby ocieplić atmosferę pomieszczenia. Najważniejsze jest podjęcie decyzji o przeprowadzeniu prac – wszyscy mamy tendencję do zwlekania z ich rozpoczęciem. Nie mniej istotny jest wybór odpowiednich materiałów, które ułatwią nam osiągnięcie celu i zagwarantują trwały efekt. W tej roli doskonale sprawdzają się opracowane przez Soudal kleje-uszczelniacze z rodziny Fix All.

Skąd ta woda?

Remont w łazience czy kuchni robimy rzadko – raz na kilka lub kilkanaście lat. Glazura jest materiałem bardzo trwałym, jednakże pod tym względem nie dorównuje jej fuga cementowa stosowana do wypełniania przerw między kafelkami. Ciągły kontakt z wodą powoduje, że fugi kruszą się i przestają spełniać swoje zadania. Szczególnie naważnymi pod tym względem miejscami są łączenia na granicy glazury, obrzeża wanien, umywalk, okolice mocowań baterii – spływająca po ścianach woda wnika w nie, tworząc nieestetyczne zacieki i plamy wilgoci. W tych miejscach należy stosować elastyczne uszczelnienia, które będą w stanie przenieść niewielkie ruchy wanny lub umywalki oraz nie dopuścić do przenikania wody. Położenie w tych miejscach zwykłej fugi jest praktycznie bezcelowe – nie dość, że wiąże się z bałaganem, to jeszcze możemy być pewni, że za niedługi czas problem się powtórzy. Materiałem, który rozwiązuje go raz na zawsze jest silikonowy uszczelniacz – tworzy w miejscach łączeń całkowicie wodoszczelną, estetyczną i trwałą warstwę. Jego zaletą jest elastyczność i niekurczliwość – nie musimy obawiać się, że wykruszy się na przykład pod wpływem ciężaru osiadającej na stole wanny wypełnionej wodą. Silikon doskonale przylega do glazury, ceramiki i tworzy sztucznych dając się formować do pożądanego kształtu. Często tworzywa sztuczne, metale oraz materiały zawierające wapno – takie jak fuga cementowo-wapienna czy tynk mineralny - mogą reagować z kwasem zawartym w silikonie. W efekcie uszczelnienie może odspoić się od podłoża lub zmienić swą barwę. Aby uniknąć tych nieprzyjemności warto sięgnąć po sprawdzone produkty z neutralnym sposobem utwardzania, dzięki czemu nie będą reagowały z materiałami stosowanymi np. do fugowania.

Pleśń na ścianie? – nie u nas!

Łazienka jest najczęściej pomieszczeniem zamkniętym, pozbawionym okna, a tym samym – prawidłowej i ciągłej cyrkulacji powietrza. Niewystarczająca wentylacja rodzi kolejny, bardzo drażniący pod względem higienicznym i estetycznym problem – plamy pleśni i zagrzybienia. Powstają one przede wszystkim w miejscach najbardziej narażonych na długotrwałe oddziaływanie wilgoci. Zjawisko to szczególnie częste jest w miejscach trudno dostępnych, do których przecieka woda, ale pojawia się także w miejscach widocznych – w okolicach mocowań baterii, przy umywalce, wannie, wlotach rur kanalizacyjnych i wodociągowych, w kątach pomieszczenia, gdzie często gromadzi się woda. W tych miejscach warto zastosować specjalistyczny uszczelniacz silikonowy zawierający środki pleśnio- i grzybobójcze które zdecydowanie utrudniają rozwój tych organizmów.

Czytaj też...

- Szafka na buty z drewnianej skrzynki z warzywniaka i inne pomysły na tanią metamorfozę
- Znudziły Ci się stare meble i sprzęty? Nie wydawaj pieniędzy na nowe. Przemaluj je
- Farba, którą można zmienić kolor drewnianych okien lub drzwi
- Czym wyczyścić zabrudzenia po zaprawie cementowej?
- Konserwacja i odnawianie historycznych obiektów - jak pogodzić dawną sztukę budowlaną z nowoczesną technologią?
- Jaką farbą odnowić stary grzejnik i sprzęt AGD

« Następne | Poprzednie »

Czytaj na forum

- Beton towarowy**
Liczba postów: 57 Grupa: Firmy budow...
Jak na razie to nikt panu w tym wątku nie pomógł. To naprawdę jest bardzo źle.
Kraków [tanie przewodniki](#)
- Wymiana starej stolarki okiennej na produkty energ...**
Liczba postów: 2 Grupa: Budowa i re...
- Nie tylko estetyka jest ważna w wyborze okien**
Liczba postów: 1 Grupa: Budowa i re...
- Mocne, ciepłe i bezpieczne drzwi zewnętrzne z alum...**
Liczba postów: 1 Grupa: Budowa i re...
- Bezpieczne, antywłamaniowe drzwi zewnętrzne wykona...**
Liczba postów: 2 Grupa: Budowa i re...

[Więcej na forum »](#)

Kalkulator ilości tapety

500 Internal Server Error

If you are the administrator of this website, then please read this web application's log file and/or the web

[Znajdź projekt](#)



Czytaj również: [Czym wyczyścić zabrudzenia po zaprawie cementowej?](#)

Pomimo tego, że uszczelnienia przeciwwilgociowe są bardzo ważne, często dużo ważniejsze są dla nas walory estetyczne łazienki i kuchni. W tych pomieszczeniach ogromną rolę odgrywa kolor. Bogactwo wzorów i kolorów płytek ceramicznych i armatury pozwala nam zastosować w tych pomieszczeniach wszelkie możliwe rozwiązania kolorystyczne. Niestety, typowe silikon, pomimo dobrych właściwości hydroizolacyjnych, często nie współgra kolorystycznie z płytkami. Szara lub biała spoina nie wygląda ładnie w zestawieniu z barwnymi kafkami i kolorową masą fugującą. Dlatego warto w dbałości o estetykę zaopatrzyć się w dopasowany do koloru naszych kafelków lub fug. Pozwoli nam dokonać wykończeń i drobnych napraw w sposób estetyczny i nie rzucający się w oczy.

Dobre na każde zmartwienie

Produkty Fix All, które powstały na bazie innowacyjnej technologii SMX, wyróżniają się perfekcyjną przyczepnością do niemal wszystkich materiałów budowlanych, m.in. do drewna, cegły, betonu, ceramiki, metalu, szkła oraz większości tworzyw sztucznych. Tworzą bardzo mocną spoinę, wykazują odporność na działanie wielu chemikaliów i nie powodują przebarwień podłoża. Dzięki zawartości środków grzybobójczych znajdują powszechne zastosowanie w pomieszczeniach o podwyższonym stopniu wilgotności, a ponieważ nie są wrażliwe na promieniowanie UV i zmiany temperatury – z powodzeniem mogą być wykorzystane również na zewnątrz budynku.



Czytaj również: [Farba grzybobójcza – zalety. Dlaczego warto wybrać farbę antygrzybiczną?](#)

Fix All Classic to idealne rozwiązanie, jeżeli czekającym nas zadaniem jest klejenie i fugowanie paneli, przyklejenie lustra i innych elementów dekoracyjnych do ściany lub zamocowanie skrzynki na listy na ogrodzeniu. Bardzo dobrze sprawdzi się przy uszczelnianiu ościeżnicy drzwi, blatu kuchennego i kabiny prysznicowej. W sytuacji, gdy ze względów estetycznych zależy nam na transparentnej spoinie – wybierzmy Fix All Crystal, który łączy wszystkie atuty Fix All Classic z całkowitą przezroczystością. Do zadań specjalnych zalecany jest z kolei Fix All High Tack o ekstremalnej sile chwytu początkowego – z jego pomocą zamocujemy duże przedmioty, bez konieczności ich podpierania do momentu utwardzenia kleju. Rekordy szybkości bije jednak Fix All Turbo, który klei wszelkie materiały zaledwie w ciągu 20 minut!

Wykonując narażone na wilgoć uszczelnienia, możemy również zastosować jeden z silikonów sanitarnych marki Soudal. Przykładowo extra biały silikon sanitarny zapewni nam długotrwałe świeży wygląd fugi i efekt wysokiego połysku, a silikon sanitarny Express – wodoodporność już po dwóch godzinach od momentu aplikacji.



dom jednorodzinny z garażem – projekt domu Dom z widokiem



dom jednorodzinny z garażem – projekt domu Ambrozja 3



dom jednorodzinny bez garażu – projekt domu Tampa



dom jednorodzinny z garażem – projekt domu E-158



dom jednorodzinny z garażem – projekt domu Opalek II N 2G



dom jednorodzinny z garażem – projekt domu APS 261



Nie odkładajmy w nieskończoność tego, co możemy zrobić dzisiaj. Metamorfozy naszego domu niekoniecznie wymagają zatrudnienia ekipy remontowej i poniesienia wysokich kosztów. Dzięki sprawdzonym produktom DIY marki Soudal samodzielnie przeprowadzimy prace wykończeniowe oraz poradzimy sobie z wieloma usterkami bez pomocy fachowca.

O czym należy pamiętać, kupując silikon?

Uszczelniacze silikonowe stanowią bardzo powszechną grupę materiałów stosowanych w trakcie budów i remontów, a ze względu na łatwość aplikacji mogą być używane praktycznie przez każdego. Zanim jednak zdecydujemy się na zakup silikonu (tak w skrócie będziemy te uszczelniacze nazywać) warto zwrócić uwagę na kilka zagadnień związanych z tym produktem.

Pamiętajmy, że silikon jest produktem chemicznym i rządzi nim prawa chemii i fizyki, a nie nasze wyobrażenia. Stąd też decydując się na zakup silikonu dobrze zastanówmy się, z jakimi materiałami będzie miał on kontakt i czy przypadkiem nie nastąpi reakcja chemiczna z podłożem, w wyniku której uszczelniacz odklei się od podłoża lub zmieni swoją barwę.

1. Warto wiedzieć o tym, że wiele tworzyw sztucznych, metali oraz materiałów zawierających wapno (fuga cementowo wapienna, tynk mineralny,) może reagować z kwasem zawartym w silikonie i w efekcie uszczelnienie nie będzie spełniało swej roli (odspoi się od podłoża), albo zmieni swą barwę. Warto zatem poszukać silikonów neutralnych, które nie reagują z podłożem.

2. Nie bez znaczenia jest również miejsce gdzie silikon będzie umieszczony. Pomieszczenia ciepłe i wilgotne sprzyjają rozwojowi pleśni i grzybów, należy zatem stosować tam silikonu zawierające środki pleśnio i grzybobójcze

3. Silikony nie przyjmują farb, więc nie możemy ich pomalować, stąd bardzo istotne jest dobranie uszczelniacza w odpowiednim kolorze (pamiętając jednak o jego właściwościach pleśniobójczych oraz możliwości reakcji z podłożem)

4. Ponieważ większość silikonów pakowana jest w specjalne tuby zwane kartuszami warto zaopatrzyć się w odpowiedni wyciskacz oraz inne narzędzia i materiały do nakładania tych uszczelniaczy, jak:

- taśma malarska, która posłuży nam do dokładnego wyznaczenia miejsca nakładania silikonu;
- zestaw odpowiednio ukształtowanych kostek do rozprowadzania, formowania i wygładzania uszczelniacza;
- łagodny i rozcieńczony detergent, dzięki któremu po zamoczeniu w nim kostek do rozprowadzania silikonu i odpowiedniego uformowania powierzchni uszczelnienia będzie ona gładka, a sam silikon nie będzie przyklejał się do narzędzi

[Poleć 0](#) [Odwiedź nas też na Facebooku](#) [Zapisz](#)



Zródło: Best Brands PR / budnet.pl

Komentarze

Dodaj komentarz

[Zarejestruj się przez Facebook](#)

Podpis

E-mail Adres e-mail nie będzie prezentowany w serwisie budnet.pl

Zaloguj się. Nie posiadasz jeszcze konta w serwisie [budnet.pl](#)? **Zalóż je** już teraz w mniej niż minutę.

Treść

Dodając komentarz, akceptujesz [regulamin](#).

Wprowadź kod z obrazka

Obrazek nieczytelny? [Wgeneruj nowy](#)

bednarwa

Tagi

armatura, barwny, basen, bateria, beton, biały, blat, budowa, budynek, ceramika, cyrkulacja, cyrkulacja powietrza, czystość, dekoracja, dylatacja, farba, fuga, fugi, glazura, granica, grzyb, kabina, kolor, korozja, korozja betonu, kostka, kuchni, kuchnia, materiał, materiały, mały, metal, miara, moc, naprawa, Narzędzia, narzędzie, obrzeże, odspoić, Okna, okno, opady, pleśń, podłoże, pomieszczenie, pomieszczenie o podwyższonej wilgotności,