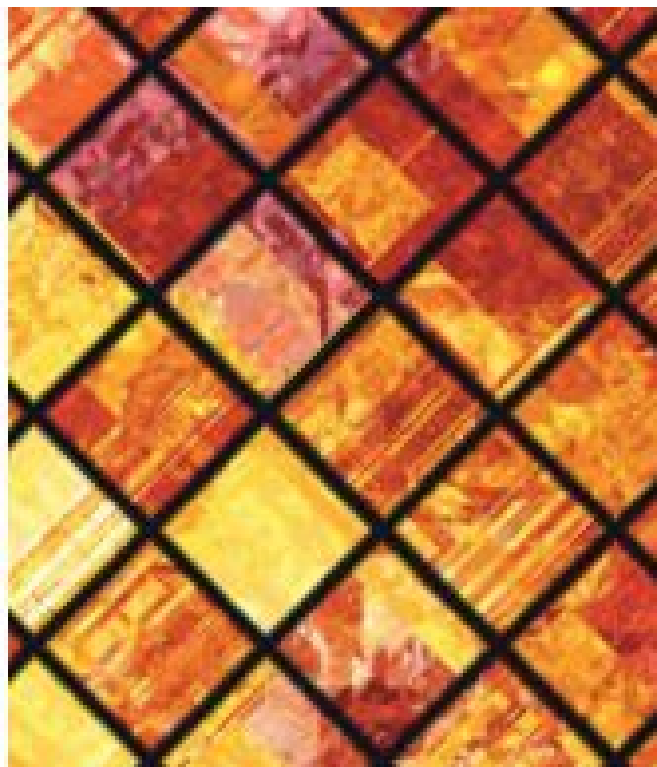


## Ekspresowa wymiana spoiny

Autor: Ceresit PRO



Aby pozbyć się starego, zniszczonego silikonu, trzeba trochę popracować nożem lub dłutem. Sprawę ułatwiają środki rozmiękczające zaschnięty materiał i pozwalające usunąć jego resztki przed ponownym naniesieniem uszczelnacza. W tej roli nieźle sprawdza się też popularny aceton. Dobrze rozmiękcza spoiny i jest tani. Aby jednak mówić o pełnym sukcesie, warto użyć silikonu, który w ciągu godziny zamieni się z gęstej masy w szczelne, elastyczne wypełnienie.

### Godzina i gotowe

Są przypadki, kiedy szybkie tempo przeprowadzenia prac i możliwość niemal natychmiastowego oddania pomieszczeń do użytku przekładają się na prawdziwie duże pieniądze. Czy łatwo znaleźć produkty, które to umożliwią?

Jeśli wypełnimy szczelinę silikonem CS 125 Express, już po upływie godziny będzie ona w pełni odporna na wodę. Oznacza to również, że po godzinie od zakończenia aplikacji można wyczyścić łazienkę, nie obawiając się zniszczenia świeżej spoiny. Większość silikonów dostępnych na polskim rynku musi po aplikacji wysychać nawet 24 godziny, zanim możliwe będzie pełne korzystanie z pomieszczeń, w których materiał został użyty.

CS 125 Express ma jeszcze wiele innych zalet, np. szybko staje się niewrażliwy na wodę. Nie naskórkuje jednak zbyt szybko, dając nam 10 minut na spokojne profilowanie świeżo wykonanej fugi. Warto też wspomnieć o jego wyjątkowej odporności na inny szkodliwy czynnik, typowy dla łazienek – środki czyszczące. Większość z tych ogólnie dostępnych nie zagrazi spoinie wykonanej z użyciem produktu marki Ceresit. CS 125 Express ma również atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny, dopuszczający jego kontakt z wodą pitną\*.

## **Elastyczny na wieki**

Uszczelniacze silikonowe zyskały ogromną popularność z trzech powodów: są łatwe do stosowania, tworzą szczelne oraz odporne spoiny i nie tracą elastyczności wraz z upływem czasu. Ta ostatnia cecha jest szczególnie ważna. Dzięki niej silikonowe fugi nie ulegają zniszczeniu na skutek różnych naprężeń, co mogłoby prowadzić do powstania mikroszczelin niweczących skuteczność uszczelnienia. CS 125 Express to produkt wyjątkowy pod tym względem. Zachowuje elastyczność i szczelność w warunkach, w których konkurencyjne silikonory pękają. To czyni go wyrobem godnym polecenia nie tylko do wypełniania spoin, ale też dylatacji o szerokości do 30 mm. Nie powinny być one jednak mniejsze niż 5 mm. Zaletą CS 125 Express, docenianą zarówno przez wykonawców, jak i inwestorów, jest eleganckie maskowanie szczelin, a to dzięki dostępnej bezbarwnej wersji produktu. Sprawdza się to zwłaszcza podczas fugowania dekoracyjnych płytek ceramicznych, gdy dużą rolę odgrywa subtelne łączenie elementów.

\* Atest higieniczny NIZP-PZH nr HK/W/0124/02/2017.

## **EKSPERT RADZI**

**Michał Bucik, doradca techniczny Henkel**



Najwięcej łazienek jest w dużych hotelach. W każdej znajdziemy około 20 m elastycznych fug. Tylko na jednym piętrze na usunięcie czeka więc co najmniej 200 m. A co wtedy, gdy w obiekcie jest aż 30 pięter i przyjdzie też doliczyć fugi w pomieszczeniach socjalnych, technicznych i w kuchniach?

Pewnego razu zwrócił się do nas z prośbą o pomoc zrozpaczony właściciel sporego hotelu. W łazienkach fugi zaczęły czernieć, więc przyszła pora, aby je wymienić. Obiektu nie można było jednak całkowicie zamknąć, by nieśpiesznie prowadzić remont. Jak zauważył właściciel, każdy dzień pracy glazurników zajmujących się wymianą spoin to dla niego strata liczona w tysiącach złotych. Zaproponowaliśmy mu nasz silikon Ceresit CS 125 Express.

Ponieważ zrobiona z niego fuga po godzinie jest gotowa na kontakt z wodą, wymiana spoin w jednym pokoju trwała niewiele dłużej niż zmiana pościeli oraz odkurzanie wykładziny przed przyjęciem następnych gości.

## **RAMKA**

### **Najlepsze do łazienek**

Często za silikon uważane jest wszystko, co zapakowane w plastikowy kartusz zakończony „dziobkiem”. Dlatego bardzo ważne jest, aby dostrzegać różnice pomiędzy silikonem budowlanym, sanitarnym lub neutralnym. Tutaj zajmijmy się jednak tylko silikonami potrzebnymi podczas wykańczania i remontowania łazienek, a do tych pomieszczeń polecany jest silikon sanitarny. To

wyrób o odczynie kwaśnym (octanowym). Po ułożeniu ma wysoką odporność na wilgoć oraz wodę. Niestraszne mu są przy tym agresywne środki czyszczące. Producenci wzbogacają takie silikony w formułę chroniącą przed rozwojem pleśni, która jest zmorą niedostatecznie wentylowanych łazienek. Produkty Ceresit nie są tu wyjątkiem – charakteryzują się bowiem szczególną odpornością na korozję biologiczną.

Gdy przyjdzie zamocować lustro lub wykonać wokół niego elastyczną fugę, wtedy mamy do dyspozycji inne produkty, np. silikon szklarski lub transparentny uszczelniacz typu MS Polimer. Ten drugi ma lepsze właściwości klejące.

© 2013 Henkel Polska sp. z o.o.