

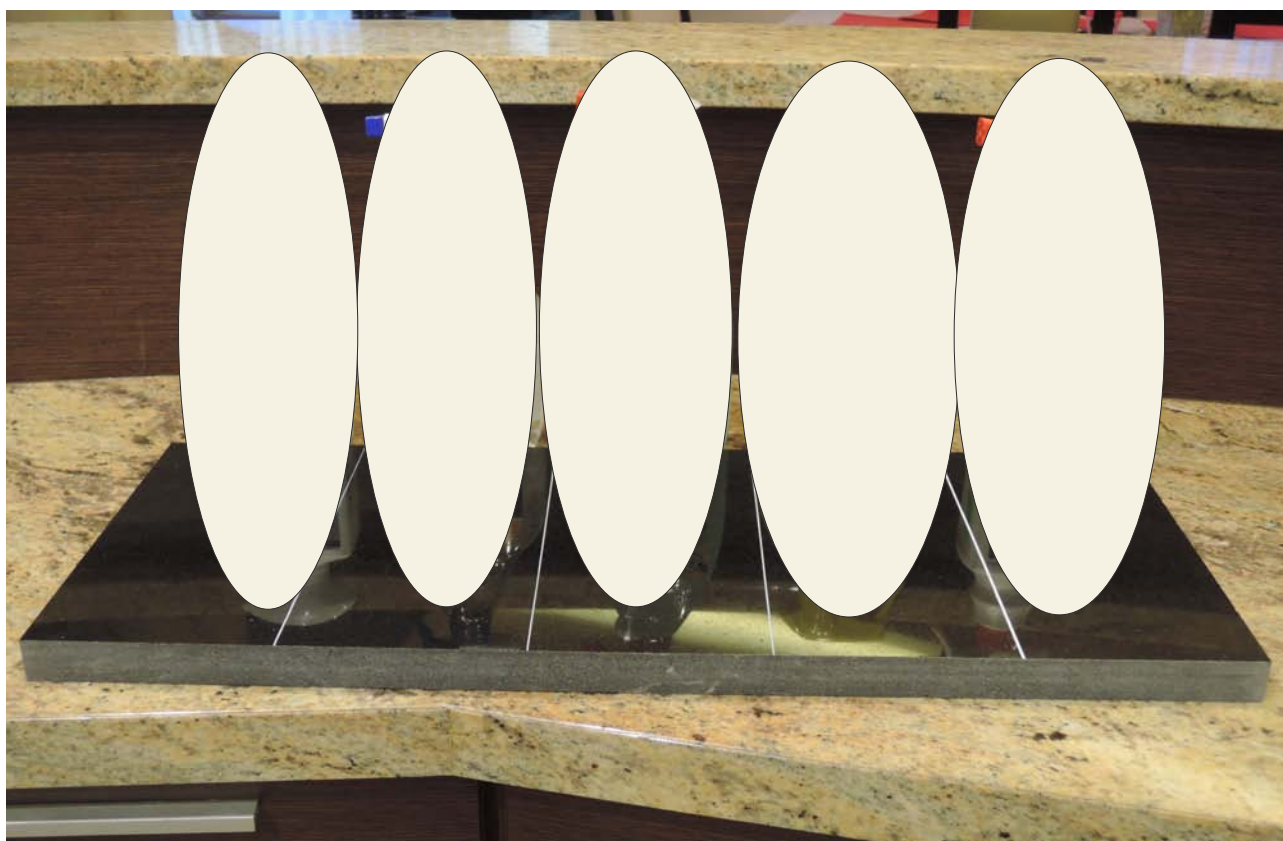
TEST preparatów do pielęgnacji blatów kamiennych i kompozytowych.

Często spotyka się opinie o preparatach do blatów kamiennych że nie warto inwestować wystarczy zwykły płyn do szyb lub ten preparat jest dobry a tamten się nie nadaje itp.

Postanowiliśmy wykonać test środków najbardziej popularnych dostępnych na rynku. O których mówią na forach, reklamach lub gdzie je polecają. Z powodu dużych różnic zdań wielu klientów którzy korzystają z różnych środków do pielęgnacji blatów z kamienia lub kompozytu.

Wybraliśmy pięć najbardziej popularnych preparatów oraz jeden płyn wiodący na rynku do mycia szyb którego również forumowicze polecają.

Oczywiście nie pokazujemy nazw preparatów żeby nie robić antyreklamy. Uwidocznimy jeden preparat który będzie najlepszy w teście. Zaczyna my od preparatów stojących od lewej strony posegregowanych od najdroższych na rynku.

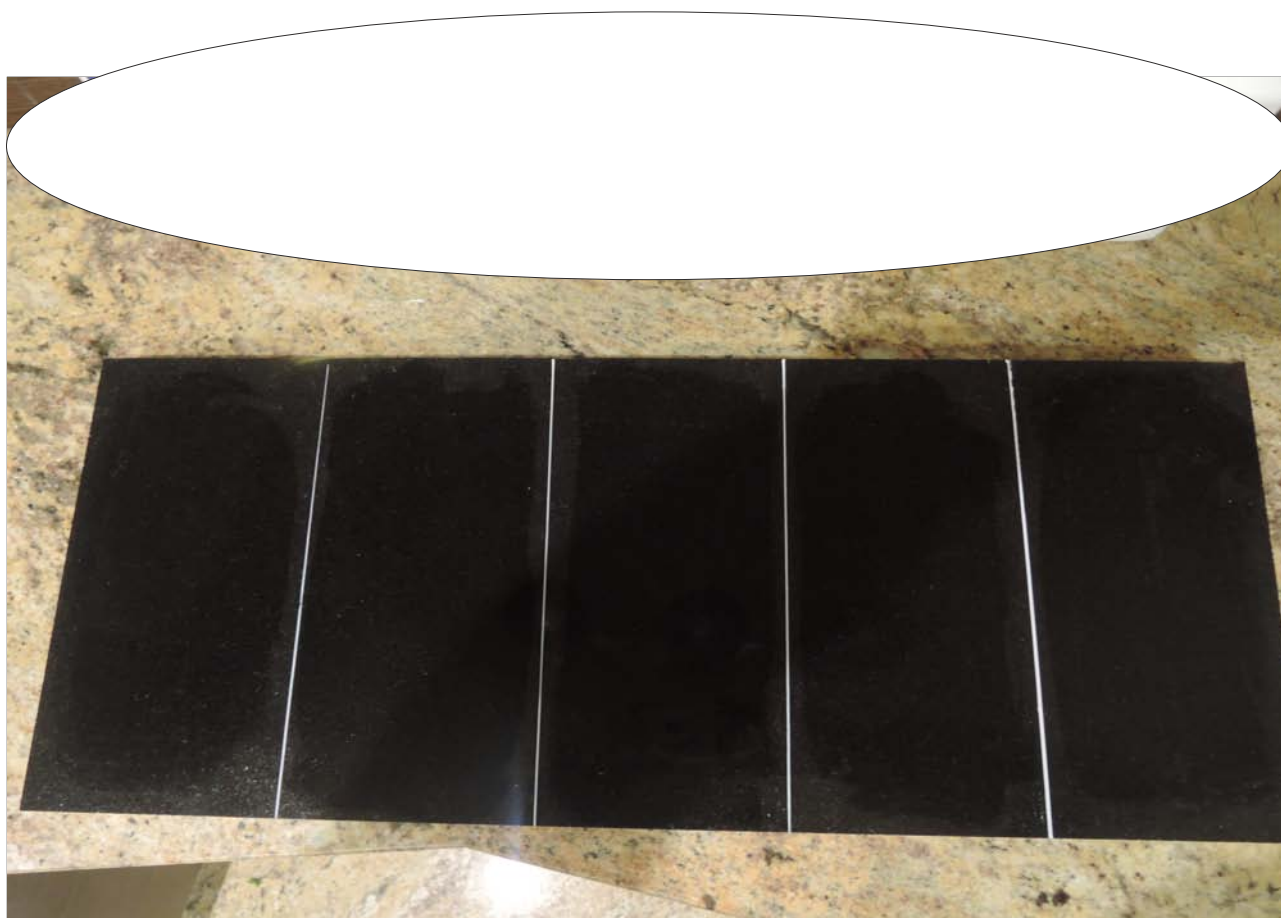


1. Pierwszy od lewej strony środek do pielęgnacji blatów kamiennych oraz kompozytowych. Dostępny jest w cenie od 49-60 zł. Opakowanie 500 ml.
2. Drugi to środek do blatów . Opakowanie 1000 ml w cenie 42-57 zł.
3. Trzeci płyn to do blatów kamiennych i kompozytowych. Cena opakowania 750 ml waha się 31-35 zł
4. Preparat czwarty od lewej strony do pow. kamiennych i ceramicznych. Dostępny w cenie od 26-29 zł. Opakowanie 500 ml.
5. Piąty preparat od lewej strony do pow. kuchennych w tym blatów. Można go kupić w cenie pomiędzy 16-20 zł. Opakowanie dostępne 750 ml.

Test będzie wykonywany pod kątem użyteczności preparatu w kuchni. Pozostawiania smug po wyschnięciu, usuwania zabrudzeń kuchennych, reakcji preparatu na powierzchnię blatu (gładkość, wytrawienie powierzchni, dotyk). Skupimy się również na działaniu preparatów pod kątem działania na zabezpieczenie blatów w kuchni przed zaplamieniem (usuwanie impregnatu z kamienia na blatach) i oczywiście zapach używanego środka.

ZACZYNAMY TEST

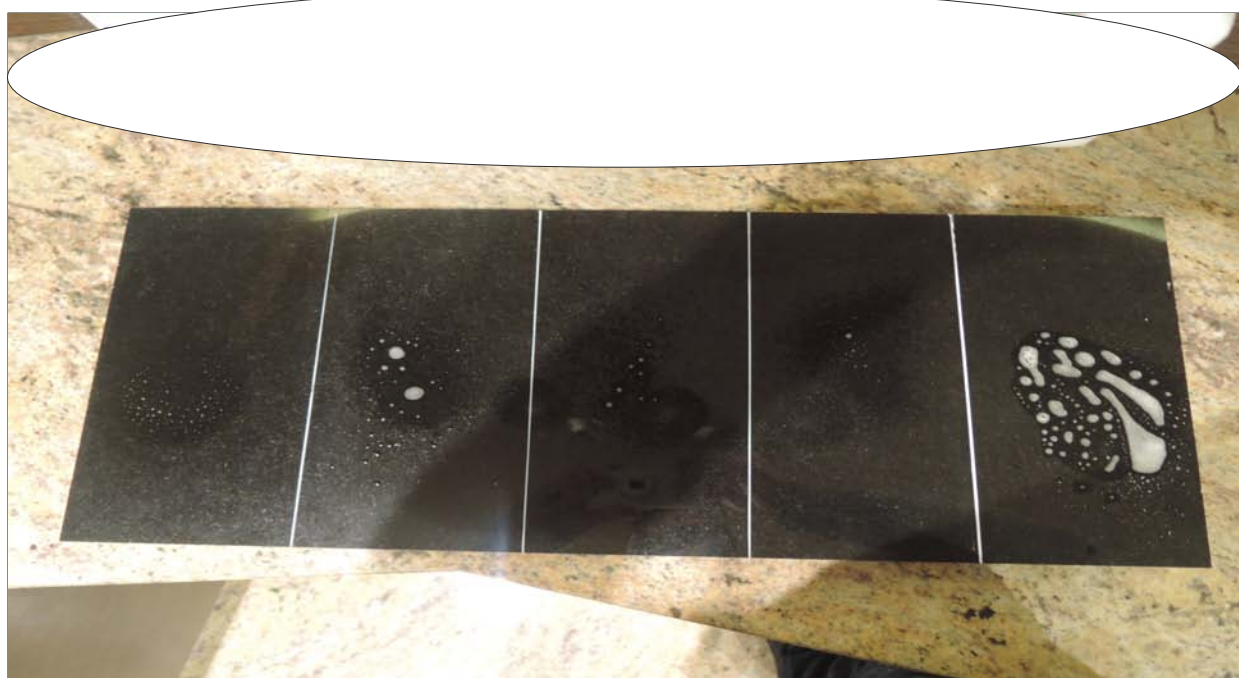
Na kamieniu, granicie w kolorze czarnym który jest zawsze bardzo trudny w utrzymaniu czystości na którym dużo będzie widać.



Materiał wcześniej zaimpregnowaliśmy impregnatem do blatów kamiennych. Impregnacja odbyła się jednym środkiem aby nie wprowadzać różnic technologicznych innych preparatów konserwujących.

I test – Pozostawianie smug po wyschnięciu

Spryskujemy blat równomiernie



przecieramy suchą szmatką cztery razy ruchami okrężnymi. Pozostawiamy do wyschnięcia wg. Podobnych zaleceń każdego producenta.
Po dwóch minutach widzimy:



Płyn 1. Płyn bardzo łatwo się rozprowadzał i dość szybko wysychał. Po wyschnięciu brak smug

Płyn 2. Płyn rozprowadzał się ciężiej ale bardzo szybko wysychał. Po wyschnięciu brak smug

Płyn 3. Płyn bardzo łatwo się rozprowadzał i szybko wysychał. Po wyschnięciu brak smug

Płyn 4 Płyn bardzo łatwo się rozprowadzał i dość szybko wysychał. Po wyschnięciu pozostawił lekkie mało widoczne smugi.

Płyn 5 Płyn bardzo łatwo się rozprowadzał, pieniał się i najszybciej wyschnął. Po wyschnięciu widoczne smugi.

Wnioski:

Smugi po wyschnięciu

Z pięciu płynów przeznaczonych do blatów trzy pierwsze od lewej nie pozostawiały smug natomiast dwa z nich od prawej pozostawiały widoczne smugi, które były by uciążliwe w kuchni na czarnych blatach.

II test – usuwanie zabrudzeń

Następnie wycieramy oba kamienie do czysta i sucha oraz наносimy zabrudzenia na nasze kamienie typu tłuszcz, sok, masło,
Czekamy godzinę aż nasze zabrudzenia podeschną.



Po godzinie czasu ponownie spryskujemy materiały naszymi płynami. Przecieramy tak samo wszystkie kamienie suchą szmatką cztery razy. Każdy jednakowo.

Efekt



- Płyn 1. Płyn pierwszy od lewej pozostawił delikatne smugi
- Płyn 2. Płyn drugi pozostawił bardzo mocne i widoczne smugi
- Płyn 3. Płyn trzeci wyczyścił wszystkie zabrudzenie bez pozostawienia smug
- Płyn 4 Płyn czwarty pozostawił widoczne ale nie aż tak mocne smugi
- Płyn 5 Płyn piąty również pozostawił widoczne smugi

Aby się upewnić o skuteczności wszystkich preparatów postanowiliśmy jeszcze raz spryskać i równomiernie przetrzeć tyłoma samymi ruchami i każdorazowo czystym papierowym ręcznikiem te same powierzchnie.



- Płyn 1. Płyn pierwszy od lewej usunął wszystkie smugi
Płyn 2. Płyn drugi pozostawił nadal widoczne smugi ale nie tak już mocne jak po pierwszym razie
Płyn 3. płyn trzeci po drugim razie wypięłgnował powierzchnie w idealny blask poleru na kamieniu
Płyn 4 płyn czwarty usunął większość zabrudzeń lecz nie do końca.
Płyn 5 płyn piąty jak poprzednik nie wszystko zdołał usunąć.

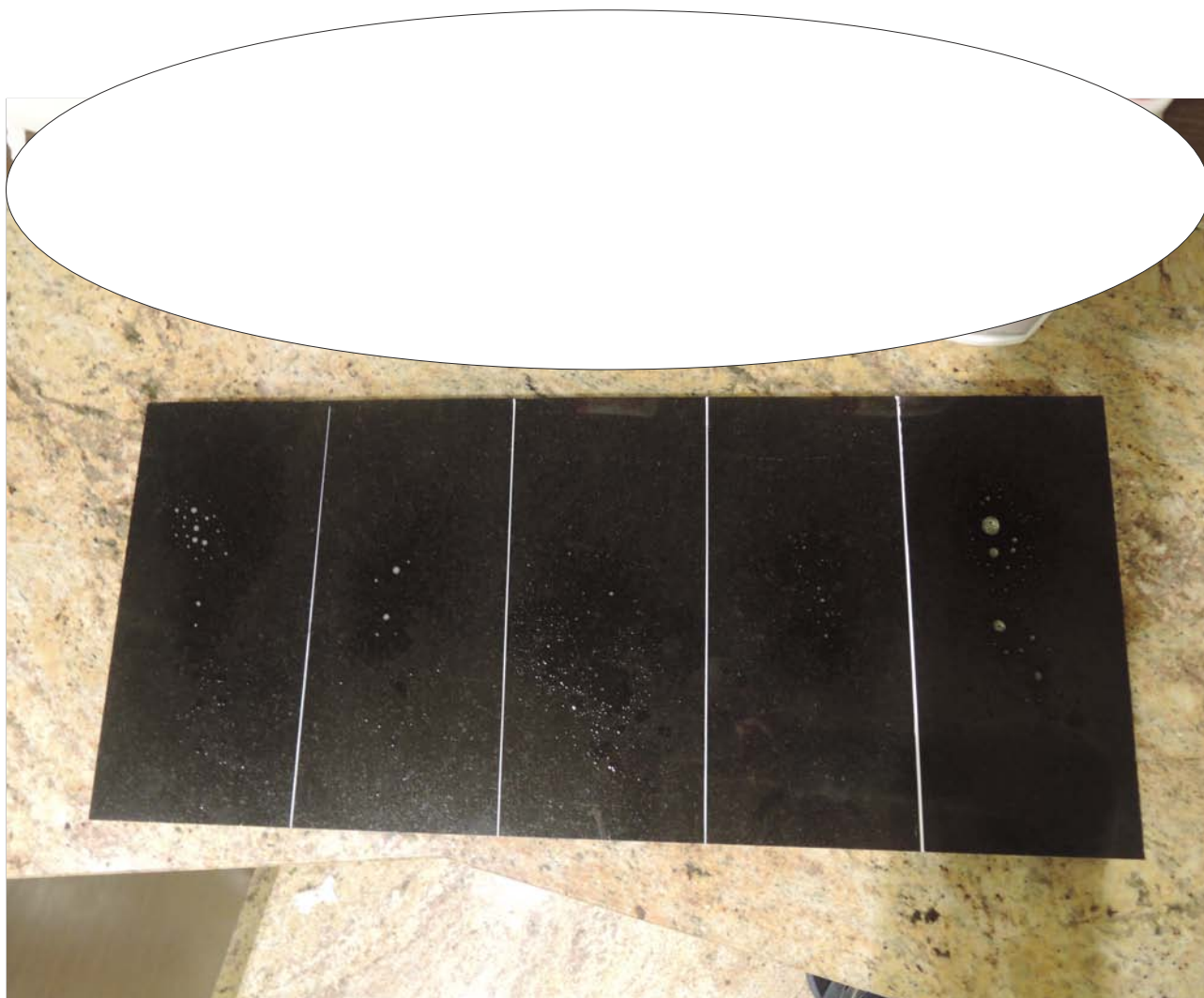
Wnioski:

Nie był to łatwy test dla preparatów ale jak to w kuchni wszelkie zabrudzenia tłuste i oleiste potrafią tam zabrudzić nam blat z kamienia. Dlatego więc w tym teście prym wiedzie trzeci preparat od lewej strony.

Usunięcie typowych zabrudzeń na blatach kuchennych okazało się dla niektórych środków za trudne a dla użytkownika zbyt czasochłonne.

III test – wpływ płynów na strukturę blatu tj: pielęgnacja powierzchni oraz efekt w dotyku blatu.

Usuwamy resztki zabrudzeń z blatów do czysta i podchodzimy do następnej próby.
Nanosimy preparaty na kamień



przecieramy jak powyżej blat i czekamy aż do wyschnięcia ok 5 minut.

Efekt:



Płyn 1. efekt dotyku tutaj wypada na ok 70% delikatny i przyjemny, widać że jest na powierzchni jakaś warstwa pielęgnacyjna ale trzeba pod światło dogłądać.

Usunięcie suchym papierem po paru ruchach bez trudu.

Płyn 2. Blat po tym środku jest całkowicie wyjałowiony widać strukturę (zagłębienia w kamieniu gołym okiem) i niestety w śliskości w dotyku efekt wypada na 0%.

Smug nie ma.

Płyn 3. Efekt dotyku tutaj wypada na ok 80% delikatności. Przyjemny. Widać również że jest na powierzchni błonka, mikrofilm. . Po lekkim przetarciu suchym papierem bez trudu można błonkę zetrzeć. Blat pozostaje śliski i błyszczący.

Płyn 4 Czwarty preparat również usuwa z kamienia wszystko ale powierzchnia nie posiada śliskości i nie sprawia wypielęgnowanej powierzchni. Ocena procentowo 0%. Kamień pozostał wyjałowiony.

Płyn 5 Ostatni środek pozostawił powierzchnię czystą z mikrofilmem z oceną przyjemnego dotyku ok 70%. Jedyne duże minus preparatu to widoczne smugi po wyschnięciu środka bardzo ciężkie do usunięcia. Dopiero po ponownym zmoczeniu zostały smugi usunięte.

Wnioski:

Przy przecieraniu papierem przy preparatach drugim i czwartym wyczuwalne i nawet słyszalne było przecieranie i lekki pisk papieru po blacie (jak podeszwami butów po szkło).

Oznacza to że te preparaty wyjałowiły już kamień i impregnat jakim był impregnowany blat przed testem. Takie wyjałowienie materiału możemy porównać do suchych rąk człowieka które wymagają natłuszczenia w celu elastyczności skóry.

Tak samo dzieję się z kamieniem. Ale żeby być pewnym w 100% na takie wnioski poczekajmy na ostatni punkt testu zawartość impregnatu w blacie jaka pozostała. Natomiast co do pielęgnacji blatu w efekcie dotyku kamienia najlepiej wypadł pierwszy i trzeci środek, natomiast najgorzej drugi i czwarty preparat.

Widać nie wszystkie preparaty pielęgnują powierzchnię ale jeden preparat pomimo nawet zawartych środków pielęgnacyjnych to po wyschnięciu ciężkich do usunięcia. Co będzie sprawiało użytkownikowi spory problem w trakcie użytkowania blatów.

IV test – wpływ preparatów na trwałość impregnacji na blacie.

Przecieramy do sucha nasze kamienie i podejmujemy następne próby.

Jak zawsze i ciągle tak samo наносimy testowane środki. Odczekujemy dwie minuty.

Przecieramy do sucha i polewamy wodą w celu sprawdzenia czy woda będzie się perliła. Perlenie się wody oznacza że impregnat jakim był impregnowany kamień jeszcze jest w strukturze kamienia i odrzuca wodę oraz zabrudzenia kuchenne. Jeżeli natomiast woda wsiąka w kamień i spływa równomiernie po nim to impregnatu w kamieniu już nie ma lub jest znikoma ilość która nie jest w stanie prawidłowo zabezpieczyć nasz blat.

Polewamy wodą.



Płyn 1. widać że płyn ten nie niszczy impregnatu jakim został impregnowany blat, skuteczność pielęgnacyjna doskonała.

Płyn 2. Płyn drugi niestety jak podejrzewaliśmy już wcześniej po innych objawach usunął ze struktury kamienia impregnat przez co efekt hydrofobowości nie został widoczny.

Płyn 3. Płyn ten zachował najlepszą strukturę kamienia, nie usunął impregnatu i powierzchnia kamienia po tym środku jest bardzo gładka.

Płyn 4. Czwarty środek zachował się tak samo jak drugi. Woda z dużą przyczepnością przywiera do kamienia bez efektu hydrofobowości.

Płyn 5. Płyn piąty całkowicie usunął impregnat, widać że jest mocnym środkiem czyszczącym. Woda najbardziej wchłonęła się w kamień bez efektu perlenia.

Wnioski:

Patrząc pod kątem czyszczenia ale pozostawiania wchłoniętego impregnatu rundę tą wygrywają preparaty pierwszy od lewej i trzeci. Są środkami najmniej atakującymi impregnat i zachowują go na dłuższy czas co w przyszłości będzie skutkowało rzadkim impregnowaniem blatów przed plamami z zabrudzeń kuchennych co jest rzeczą bardzo ważną chcąc utrzymać nienaganną czystość naszych blatów.

IV test – zapach preparatów do użytku domowego przy blatach w kuchni

Płyn 1. po otwarciu pierwsze skojarzenia zapachu to roztwór delikatnych mydełek z zawartością cytryny. Lekki zapach alkoholu.

Płyn 2. Drugi płyn typowy zapach płynu do mycia okien i szyb,

Płyn 3. Płyn trzeci to delikatny, przyjemny zapach cytrusów.

Płyn 4. Płyn czwarty podzielił losy swego poprzednika o numerze dwa. Typowy płyn do szyb tylko bardziej intensywny.

Płyn 5. Piąty płyn to przypomina płyn do szyb lecz z zawartością środka zapachowego w postaci cytryny.

Wnioski:

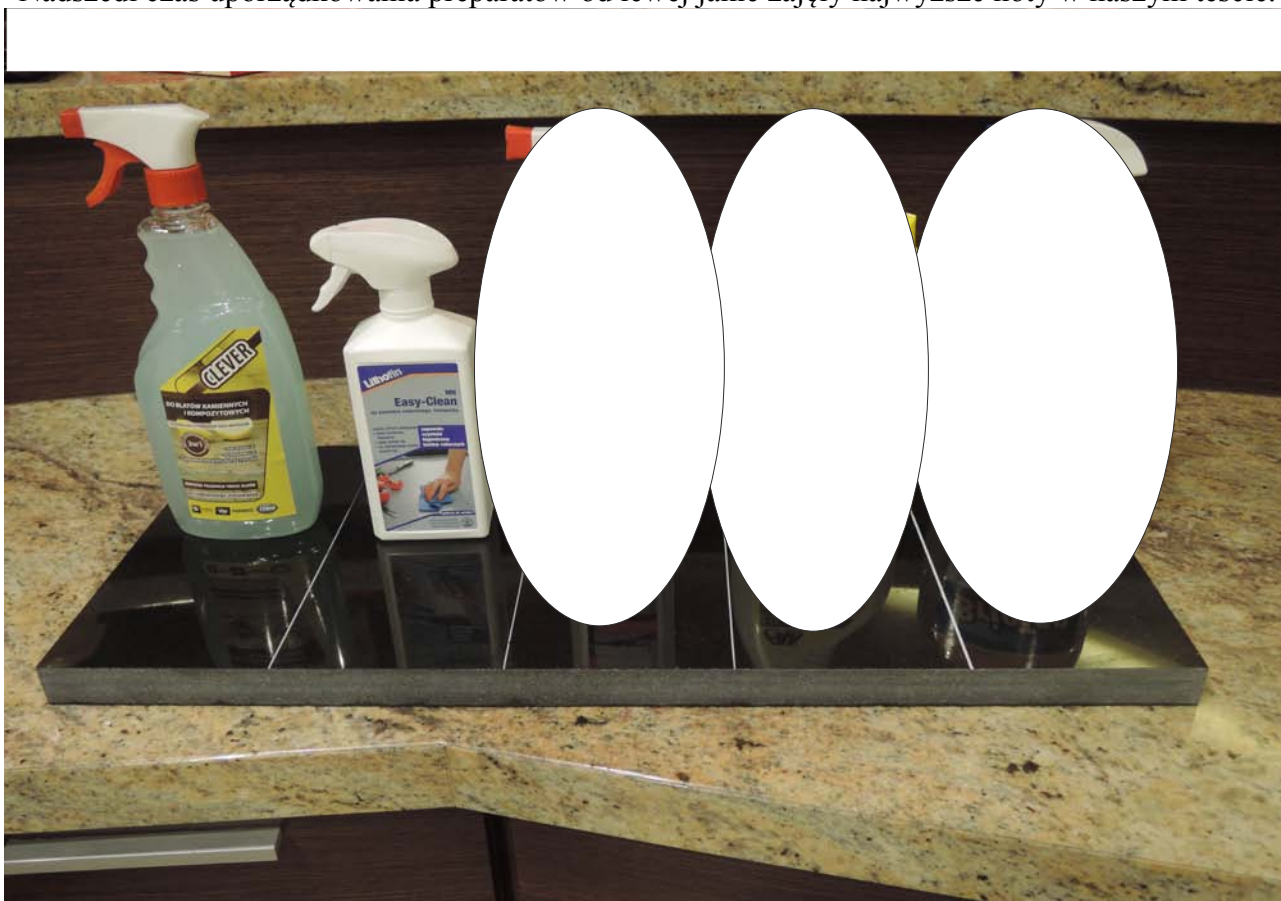
Jednak większość płynów przeznaczonych do pielęgnacji i czyszczenia kamienia ma skład zbliżony do typowego płynu do mycia szyb. Na myśl przychodzi od razu to po co przeplacać. Płyn do szyb jest tańszy. Lecz jak jednak pokazuje nasz test nie jest to dobre rozwiązanie przy kamieniu i kompozytach. Tylko dwa preparaty jak się okazuje wiodące w teście posiadają przyjemne zapachy dla których przecież u każdej kobiety to ma również duże znaczenie. Preparaty pierwszy od lewej i trzeci od lewej posiadają naprawdę pozytywne zapachy które ni odtrącają i nie przypominają zwykłych tanich preparatów.

Wnioski podsumowujące cały test:

Podsumowując naszą zabawę z preparatami dostępnymi na rynku które cieszą się popularnością zauważamy że składy niektórych środków aż do znużenia przypominają typowe środki codziennego użytku które można nabyć w każdym sklepie przemysłowym. Jednak są też preparaty które są przyjemne w zapachu jak również przyjazne dla kamienia naturalnego. Test pokazał również że środki z zawartością alkoholu szybko wysychają robią mniej smug ale też niekorzystnie wpływają na kamień naturalny robiąc go jałowym i bardziej przyczepnym dla zabrudzeń kuchennych a tym samym na wchłonięcie plam z tłuszczu i soków. Środki takie potrafią z upływem lat doprowadzić do degradacji kamienia oraz osłabienia powierzchniowej struktury co może skutkować mniejszym połyskiem oraz lekkimi spękaniem w jego strukturze.

Tak samo zachowują się w stosunku do impregnatu jaki był наносzony na kamień podczas impregnacji i który powinien tam istnieć przynajmniej przez rok. Jak widać w ciągu paru godzin naszego testu (prawda ze intensywnego) impregnat zniknął. Ale kto powie że nie wolno naszej kuchni użytkować intensywnie:)

Odnosząc się do środków podczas czyszczenia zabrudzeń typowo kuchennych już nawet troszkę przyschniętych jednak preparaty pachnące jak płyn do szyb nie sprostały zadaniu jakie zostało wykonane (nawet ku naszemu zdziwieniu) w przypadku dwóch środków pierwszego od lewej o trzeciego od lewej. Preparaty te usunęły w paru ruchach zabrudzenia bez pozostawienia smug. Nadszedł czas uporządkowania preparatów od lewej jakie zajęły najwyższe noty w naszym teście.



Postanowiliśmy odsłonić dwa pierwsze preparaty jakie uznaliśmy za najlepsze w naszym teście, Pierwsze miejsce zajął płyn marki VBV który doskonale usuwał zabrudzenia jaki posiada przyjemny zapach. Drugie miejsce zajął płyn firmy Lithofin Easy-Clean który również radził sobie z zbrudzeniami (czasami za drugim razem) jak i ma delikatny zapach.

Reszty preparatów nie będziemy odsłaniać aby nie zostać posądzonym o antyreklamę. Podsumowując ceny nasz zwycięzca posiada cenę 31-35 zł /0,75 litra gdzie nasz drugoplanowy środek kosztuje 49-60 zł/0,5 litra. Jednak mamy nadzieję że posiada on już na rynku wielu zwolenników.

Pozostałe preparaty są w cenie od 16-57 złotych i nie do końca spełniają wymogi jakie stawiają im zabrudzenia kuchenne na kamieniu naturalnym.

Test nasz już dobiegł do końca. Staraliśmy się solidnie i rzetelnie go przeprowadzić abyśmy mogli Państwu pomóc w wyborze odpowiedniego środka pielęgnacyjno-czyszczącego. Nie narażając przy tym blatów kuchennych które są przecież wizytówką całej kuchni.