

SM QUARTZ®

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA BLATÓW KUCHENNYCH I ŁAZIENKOWYCH

CZYSZCZENIE PŁYTY PO OBRÓBCE

Po zakończeniu obróbki płyty, usunąć pozostałości z blatu bieżącą wodą i czystą szmatką. Dokładnie osuszyć blat.

Dogłębnie oczyścić blat, spryskując detergentem o kwaśnym lub lekko zasadowym pH, przeznaczonym do aglomeratów kwarcowo-żywicznych, i równomiernie rozprowadzić nieścierną gąbką. Pozostawić detergent na 5 minut, a następnie spłukać wodą, aż do całkowitego usunięcia środka czyszczącego. Szmatką usunąć nadmiar wody i osuszyć. Jeżeli po umyciu powierzchnia blatu jest matowa lub niejednolita, powtórnie opłukać. Jeżeli pozostały ślady zabrudzeń, powtórzyć czyszczenie.

Materiałów zawierających masę perłową nie należy czyścić środkami o kwaśnym pH. Środki o kwaśnym pH niszczą powierzchnię masy perłowej.

W przypadku blatów błyszczących odradzamy stosowanie jakiegokolwiek środka powierzchniowego, jak wosk, środki ochronne czy uszczelniacze, które nieprawidłowo nakładane mogłyby z biegiem czasu spowodować utratę połysku powierzchni lub jej niejednorodność.

CZYSZCZENIE PO ZAMONTOWANIU BLATU

Podczas montażu, należy szczególnie uważać nakładając silikon na uszczelniane miejsca, aby nie zabrudzić blatu oraz części tylnej. Zaleca się oklejenie krawędzi uszczelnianych miejsc papierową taśmą klejącą.

Do układania i montażu zaleca się stosowanie wyłącznie neutralnego silikonu. Usunąć resztki silikonu ostrym skrobakiem, uważając, by nie zarysować powierzchni.

Po zakończeniu montażu dogłębnie oczyścić blat, spryskując detergentem o kwaśnym lub lekko zasadowym pH, przeznaczonym do aglomeratów kwarcowo-żywicznych, i równomiernie rozprowadzić nieścierną gąbką. Pozostawić detergent na 5 minut, a następnie spłukać wodą, aż do całkowitego usunięcia środka czyszczącego. Szmatką usunąć nadmiar wody i osuszyć.

Materiałów zawierających masę perłową nie należy czyścić środkami o kwaśnym pH. Środki o kwaśnym pH niszczą powierzchnię masy perłowej.

Należy uważać na delikatne elementy metalowe oraz materiały wrażliwe na działanie kwasów.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA ZWYCZAJNA

Do zwykłego czyszczenia powierzchni SM QUARTZ® używać wilgotnej szmatki lub papierowej serwetki, a w razie potrzeby niewielkiej ilości detergentu o neutralnym lub lekko kwaśnym pH, przeznaczonego do codziennego czyszczenia aglomeratu kwarcowo-żywicznego.

Nałożyć produkt bezpośrednio na powierzchnię, pozostawiając go na kilka sekund, następnie spłukać za pomocą gąbki zmoczonej w wodzie i dokładnie osuszyć.

Materiałów zawierających masę perłową nie należy czyścić środkami o kwaśnym pH. Środki o kwaśnym pH niszczą powierzchnię masy perłowej.

Należy uważać na delikatne elementy metalowe oraz materiały wrażliwe na działanie kwasów.

USUWANIE UPORCZYWYCH PLAM

Blaty wykonane z SM QUARTZ® są niezwykle odporne na większość produktów powszechnego użytku. Jednak usunięcie niektórych plam może wymagać specjalnego czyszczenia, zwłaszcza, jeśli nie zostaną one szybko usunięte z powierzchni.

W takim przypadku należy dogłębnie oczyścić blat, spryskując detergentem o kwaśnym lub lekko zasadowym pH, przeznaczonym do aglomeratów kwarcowo-żywicznych, i równomiernie rozprowadzić nieścierną gąbką (typu 3M Scotch-Brite®). Pozostawić detergent na 5 minut, a następnie spłukać wodą, aż do całkowitego usunięcia środka czyszczącego. Szmatką usunąć nadmiar wody i osuszyć.

Jeżeli plama nie zniknęła całkowicie, powtórzyć operację.

Materiałów zawierających masę perłową nie należy czyścić środkami o kwaśnym pH. Środki o kwaśnym pH niszczą powierzchnię masy perłowej.

Należy uważać na delikatne elementy metalowe oraz materiały wrażliwe na działanie kwasów.

ZAPOBIEGANIE USZKODZENIOM W WYNIKU SZOKU TERMICZNEGO I UDERZEŃ

Powierzchnia SM QUARTZ® jest odporna na ciepło i może być wystawiana na działanie zwykłych temperatur, do jakich nagrzewają się podczas przygotowywania posiłków garnki, patelnie i talerze bez odnoszenia szkód.

Chociaż powierzchnie SM QUARTZ® są bardziej odporne na ciepło niż jakakolwiek inna powierzchnia kamienna, mogą ulec zniszczeniu jeśli będą wystawiane na nagłe i znaczne zmiany temperatury. Z tego powodu, zaleca się używanie podstawek pod garnki, aby unikać ciągłego poddawania powierzchni SM QUARTZ® działaniu źródeł ciepła.

SM QUARTZ® to produkt odporny na zarysowania, ale nie na próbę zarysowania. Dlatego też, podczas używania noża, zawsze zaleca się stosowanie deski do krojenia

SUBSTANCJE CHEMICZNE, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Unikać poddawania powierzchni SM QUARTZ® na działanie substancji chemicznych i rozpuszczalników, zwłaszcza do lakierów, które mogą zawierać trichloroeten lub chlorek metylenu.

Trzymać z dala środki na bazie rozpuszczalników takich jak aceton lub alkohol, rozcieńczalniki, środki zawierające amoniak lub wybielacze, rozjaśniacze, środki silnie zasadowe jak amoniak, soda kaustyczna lub środki czyszczące do piekarników, niezmywalne flamastry i atrament, środki ściernie i mikrościernie w kremie lub w proszku. Jeśli któraś z wyżej wymienionych substancji wejdzie w kontakt z powierzchnią, natychmiast dokładnie spłukać ją wodą.

Chociaż przypadkowy kontakt z produktami zasadowymi nie niszczy powierzchni SM QUARTZ®, detergenty silnie zasadowe (pH wysokie) nie są polecane do czyszczenia tego rodzaju powierzchni.

Stosowanie środków czyszczących o mocno zasadowym pH może negatywnie wpłynąć na wygląd powierzchni materiału.

Materiały zawierające masę perłową należy czyścić wyłącznie środkami o neutralnym pH. Środki o kwaśnym pH niszczą powierzchnię masy perłowej.

Należy uważać na delikatne elementy metalowe oraz materiały wrażliwe na działanie kwasów.

Do układania i instalacji zaleca się stosowanie wyłącznie neutralnego silikonu.

ŚRODKI CZYSZCZĄCE PRZETESTOWANE I ZATWIERDZONE PRZEZ LABORATORIUM R&D

Środki do czyszczenia dogłębnego (pH kwaśne lub lekko zasadowe)

DRAGO PULISAN ANTICALCARE	Guaber srl
FILAVIA BAGNO	Fila Industria Chimica SpA
LEM 3	Bellinzoni srl
QUARTZ CLEANER	Faber Chimica srl

Środki do czyszczenia dogłębnego (pH neutralne lub lekko kwaśne)

BRIO TOP	Tenax Spa
FILA REFRESH	Fila Industria Chimica SpA
LEM 3*	Bellinzoni srl
TOP CLEANER	Faber Chimica srl

* Produkt o lekko zasadowym pH

Uwaga: Drago Pulisan Anticalcare, Filavia Bagno, Fila Refresh, Brio Top, Quartz Cleaner, Top Cleaner testowane bez rozcieńczania
LEM 3 testowany w rozcieńczeniu 1:10

Środki należy stosować w rozcieńczeniu zalecanym przez producenta.

UWAGA! - Powyższe instrukcje są oparte na naszym doświadczeniu. Chociaż czynimy wszystko, aby zapewnić, że zamieszczone tu informacje są dokładne i kompletne, firma SANTAMARGHERITA® nie daje gwarancji i nie może odpowiadać za ich kompletność, dokładność i możliwość zastosowania.