

SM QUARTZ®

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA BLATÓW KUCHENNYCH I ŁAZIENKOWYCH

WYKOŃCZENIA SZLYFOWANE, SZCZOTKOWANE, WAVE I METROPOLIS

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.

ZABIEGI OCHRONNE

Właściwości techniczne produktów z serii Metropolis i Wave oraz tych z wykończeniem szczotkowanym i polerowanym są te same, co dla materiałów z błyszczącym wykończeniem, dlatego też są odporne na działanie kwasów, na zarysowania, a wchłanianie płynów jest niemal zerowe.

Wszystkie płyty SM QUARTZ® opuszczają fabrykę bez żadnego rodzaju powierzchniowego zabiegu ochronnego.

Ze względu na większą chropowatość, powierzchnie teksturowane mogą być poddawane obróbką specjalnymi produktami do aglomeratu kwarcowego, które mają na celu chronić je od plam olejowych i wodnych oraz ułatwiać ich czyszczenie. Na rynku istnieją neutralne środki ochronne, które nie powodują zmiany oryginalnego koloru i które go regenerują.

Jeśli blat jest przeznaczony do kontaktu z artykułami spożywczymi zaleca się stosowanie odpowiednich rodzajów obróbek do kontaktu z żywnością.

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 wszystkich czynności montażowych należy dokonać dokładnego czyszczenia blatu za pomocą neutralnego detergentu lub lekko kwaśnego, odpowiedniego dla aglomeratów kwarcowo-żywiczych.

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.

W porównaniu z błyszczącymi powierzchniami, te polerowane lub teksturowane mają tendencję do łatwiejszego brudzenia się i dlatego też ewentualne resztki kamienia wapiennego, odciski palców, ślady metaliczne i inne rodzaje plam mogą wymagać większej dbałości o czystość.

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.

Gdyby blat został poddany obróbce regeneracyjnych środkiem ochronnym istnieje możliwość, że operacja dogłębnego czyszczenia usunęły wynik obróbki, podkreślając w szczególności na ciemnych powierzchniach jaśniejszy obszar.

Aby przywrócić jednolitość koloru powierzchni, po usunięciu pozostałości starej obróbki z blatu ponownie wykonać zabieg przyciemniania.

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 ścierne i mikrościerne 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 S.r.l.
FILAVIA BAGNO	Fila Industria Chimica S.p.A.
LEM 3	Bellinzoni S.r.l.
QUARTZ CLEANER	Faber Chimica S.r.l.

Środki do czyszczenia zwyczajnego (pH neutralne lub lekko kwaśne)

BRIO TOP	Tenax S.p.A.
FILA REFRESH	Fila Industria Chimica S.p.A.
LEM 3*	Bellinzoni S.r.l.
TOP CLEANER	Faber Chimica S.r.l.

** 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.

ZABIEGI OCHRONNE DO OGÓLNEGO STOSOWANIA

Poniżej, jedynie w celu informacyjnym, wymieniono niektóre produkty nadające się do kontaktu z żywnością, stosowane do zabiegów na powierzchniach teksturowanych.

Zabiegi neutralne:

IDEA HP
MP 90
SKUDO

Bellinzoni S.r.l.
Fila Industria Chimica S.p.A.
Tenax S.p.A.

Zabiegi regeneracyjne:

IDEA QUARTZ
QUARTZ TONER
STONE PLUS
DEEP ENHANCER

Bellinzoni S.r.l.
Tenax S.p.A.
Fila Industria Chimica S.p.A.
Faber Chimica S.r.l.

Uwaga: W celu wykonania zabiegów postępować zgodnie z instrukcjami 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.