

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

CZYSZCZENIE PO OBRÓBCE PŁYTY

Po obróbce pozostałości z płyty usunąć czystą szmatką pod bieżącą wodą. Dokładnie wytrzeć.

Blat wyczyścić dogłębnie rozpylając na nim detergent o odczynniku pH kwaśnym lub lekko zasadowym do aglomeratów kwarcowo-żywiczych na powierzchni, rozprowadzając go jednolicie gąbką nieścierną. Pozostawić na 5 minut, następnie spłukać wodą do czasu całkowitego usunięcia detergentu. Usunąć nadmiar wody szmatką i wytrzeć do sucha.

Gdyby po umyciu powierzchnia była matowa lub niejednolita powtórzyć płukanie. Gdyby pozostały ślady brudu, powtórzyć czyszczenie. Materiały zawierające masę perłową nie powinny być myte detergentami kwaśnymi. Stosowanie takich produktów może zniszczyć powierzchnię perłową.

Na blatach z błyszczącą powierzchnią nie zaleca się stosować żadnego rodzaju obróbki, jak na przykład woskiem ochronnym lub uszczelniaczami, które mogłyby spowodować utratę połysku w miarę upływu czasu lub brak jednorodności powierzchni, jeśli nie są właściwie stosowane.

34

CZYSZCZENIE PO MONTAŻU BLATU

Podczas instalacji silikon na częściach do uszczelnienia należy rozprowadzać ze szczególną starannością, aby uniknąć zabrudzenia blatu i oparcia. Wskazane jest, aby odgrodzić powierzchnię do uszczelnienia z papierową taśmą klejącą. Do układania i instalacji blatu wskazane jest użycie wyłącznie silikonu neutralnego. Pozostałości silikonu usunąć ostrym skrobakiem, uważając, aby nie porysować powierzchni.

Po zamontowaniu blat wyczyścić dogłębnie, rozpylając na nim detergent o odczynniku pH kwaśnym lub lekko zasadowym do aglomeratów kwarcowo-żywiczych na powierzchni, rozprowadzając go jednolicie gąbką nieścierną. Pozostawić na 5 minut, następnie spłukać wodą do czasu całkowitego usunięcia detergentu. Usunąć nadmiar wody szmatką i wytrzeć do sucha.

Materiały zawierające masę perłową nie powinny być myte detergentami kwaśnymi. Stosowanie takich produktów może zniszczyć powierzchnię perłową.

UWAGA: Należy uważać na delikatne metalowe części i inne materiały wrażliwe na kwas.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA ZWYCZAJNA

Do zwyczajnego czyszczenia powierzchni SM QUARTZ® używać wilgotnej szmatki lub papierowego ręcznika i, jeśli to konieczne, niewielkiej ilości detergentu o pH neutralnym lub lekko kwasowym nadającym się do codziennego czyszczenia aglomeratu kwarcowo-żywicznego. Produkt nanieść bezpośrednio na powierzchnię, pozostawić na kilka sekund, zmyć gąbką i wodą, następnie dokładnie wytrzeć do sucha.

Materiały zawierające masę perłową nie powinny być myte detergentami kwaśnymi. Stosowanie takich produktów może zniszczyć powierzchnię perłową.

Należy uważać na delikatne metalowe części i inne materiały wrażliwe na kwas.

CZYSZCZENIE TRUDNYCH DO USUNIĘCIA PLAM

Błaty wykonane z SM QUARTZ® mają doskonałą odporność na plamy pochodzące z najczęściej używanych produktów. Jednakże, usunięcie pewnych plam, może wymagać zastosowania nadzwyczajnego czyszczenia, zwłaszcza jeżeli nie są one usuwane z powierzchni w krótkim czasie.

W takiej sytuacji blat wyczyścić dogłębnie rozpylając na nim detergent o odczynniku pH kwaśnym lub lekko zasadowym do dogłębnego czyszczenia aglomeratów kwarcowo-żywicznych na powierzchni, rozprowadzając go jednolicie gąbką nieścierną (typu 3M Scotch-Brite®). Pozostawić na 5 minut, następnie spłukać wodą do czasu całkowitego usunięcia detergentu. Usunąć nadmiar wody szmatką i wytrzeć do sucha.

Jeśli plama nie została całkowicie usunięta, należy powtórzyć operację.

Materiały zawierające masę perłową nie powinny być myte detergentami kwaśnymi. Stosowanie takich produktów może zniszczyć powierzchnię perłową.

Należy uważać na delikatne metalowe części i inne materiały wrażliwe na kwas.

ZAPOBIEGANIE USZKODZENIOM SPOWODOWANYM WSTRZĄSEM CIEPLNYM I UDERZENIAMI

Powierzchnia SM QUARTZ® jest odporna na ciepło i może wytrzymać ograniczone narażenie na normalne temperatury kuchenne garnków, patelni i talerzy bez uszkodzenia.

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.

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

DETERGENTY PRZETESTOWANE I ZATWIERDZONE PRZEZ LABORATORIUM R&D

Produkty do dogłębnego czyszczenia (pH kwasowy lub lekko zasadowy):

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

Produkty do tradycyjnego czyszczenia (pH neutralny lub lekko kwasowy):

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

*Produkt o pH lekko zasadowym

UWAGA: Drago Pulisan Anticalcare, Filavia Bagno, Fila Refresh, Brio Top, Quartz Cleaner, Top Cleaner przetestowano w postaci wyjściowej. LEM 3 przetestowano po rozcieńczeniu 1:10.

WAŻNE: Produkty stosować w rozcieńczeniu wskazanym przez producenta.

36



DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY	NORMA	WARTOŚĆ	UWAGI
Gęstość pozorna	EN 14617-1	2000 - 2500 Kg/m ³	
Chłonność	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Odporność na zginanie	EN 14617-2	28 - 100 MPa	
Odporność na ścieranie	EN 14617-4	25 - 33 mm	
Odporność na zamarzanie	EN 14617-5	KM _{0,25} 0,9 - 1,2	
Odporność na szok termiczny	EN 14617-6	Δm% ≤ 0,07 % Δ R% ≤ 25 %	Temperatura próby: 70°C
Odporność na uderzenie	EN 14617-9	1,0 - 5,5 J ≥ 2,0 J	Dla grubości 10 - 12 mm Dla grubości 20 - 30 mm
Odporność chemiczna	EN 14617-10	C4	
Współczynnik ekspansji termicznej	EN 14617-11	21 - 50 × 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	
Stabilność wymiarów	EN 14617-12	Classe A (<0,3 mm)	
Rezystywność elektryczna	EN 14617-13	R _s ≥ 10 ¹⁰ Ω R _v ≥ 10 ⁸ Ω m	Oдноśnie do powierzchni Oдноśnie do objętości
Odporność na kurczenie	EN 14617-15	150 - 250 MPa	
Stopień twardości w skali Mohsa	EN 101	max 7 Mohs	
Przewodnictwo termiczne	EN 12524	1,3 W/(m K)	Zgodnie z tabelą
Reakcja na ogień	EN 13501-1	A2 _{fl} -s1	B _{fl} -s1 dla Vega, Victoria, Alberta

38

ODPORNOŚĆ NA PLAMY

Właściwości odporności produktu na plamy oznaczono zgodnie z normą UNI EN 12720 dotyczącą materiałów o błyszczącym wykończeniu niepoddanemu obróbce.

Odporność na plamy oceniano po 2 i 16 godzinach od zastosowania produktu po wyczyszczeniu materiału przy użyciu Top Cleaner Faber.

ŚRODEK PLAMIĄCY	2 GODZINY	16 GODZINY
Zagęszczony, perfumowany płyn wybielający Ace	Smuga lub ślad	Smuga lub ślad
Ocet winny Cirio	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Aceton	Smuga lub ślad	Smuga lub ślad
Płyn do prania ręcznego Bio Presto	Brak widocznego efektu	Niewielka smuga
Piwo Frost Premium	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Gorąca kawa	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Cif w kremie cząsteczki	Niewielka smuga	Smuga lub ślad
Chlorek sodu Roztwór 10%	Niewielka smuga	Smuga lub ślad
Coca Cola	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Deteralcoool Noi Voi Leggero	Niewielka smuga	Niewielka smuga
Żel do mycia naczyń Dixan z Octem	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Finish Power Gel	Smuga lub ślad	Smuga lub ślad
Fornet	Niewielka smuga	Niewielka smuga
Mleko	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Żel Lysoform WC	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Mastro Lindo	Niewielka smuga	Niewielka smuga
Oliwa z oliwek	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Niezmywalny czarny flamaster	Smuga lub ślad	Smuga lub ślad
Perfumowany Amoniak Sai	Niewielka smuga	Niewielka smuga
Smac Brilla Acciaio do czyszczenia stali	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Spic & Span Marsiglia	Brak widocznego efektu	Niewielka smuga
Koncentrat soku z cytryny	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Płyn nabłyszczający do zmywarek Svelto	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Aktywny Żel do mycia naczyń Svelto	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Gorąca herbata	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Tomato Ketchup Calvé	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Viakal	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu
Czerwone wino	Brak widocznego efektu	Brak widocznego efektu

39

UWAGA: testy nie obowiązują w odniesieniu do produktów zawierających masę perłową.