



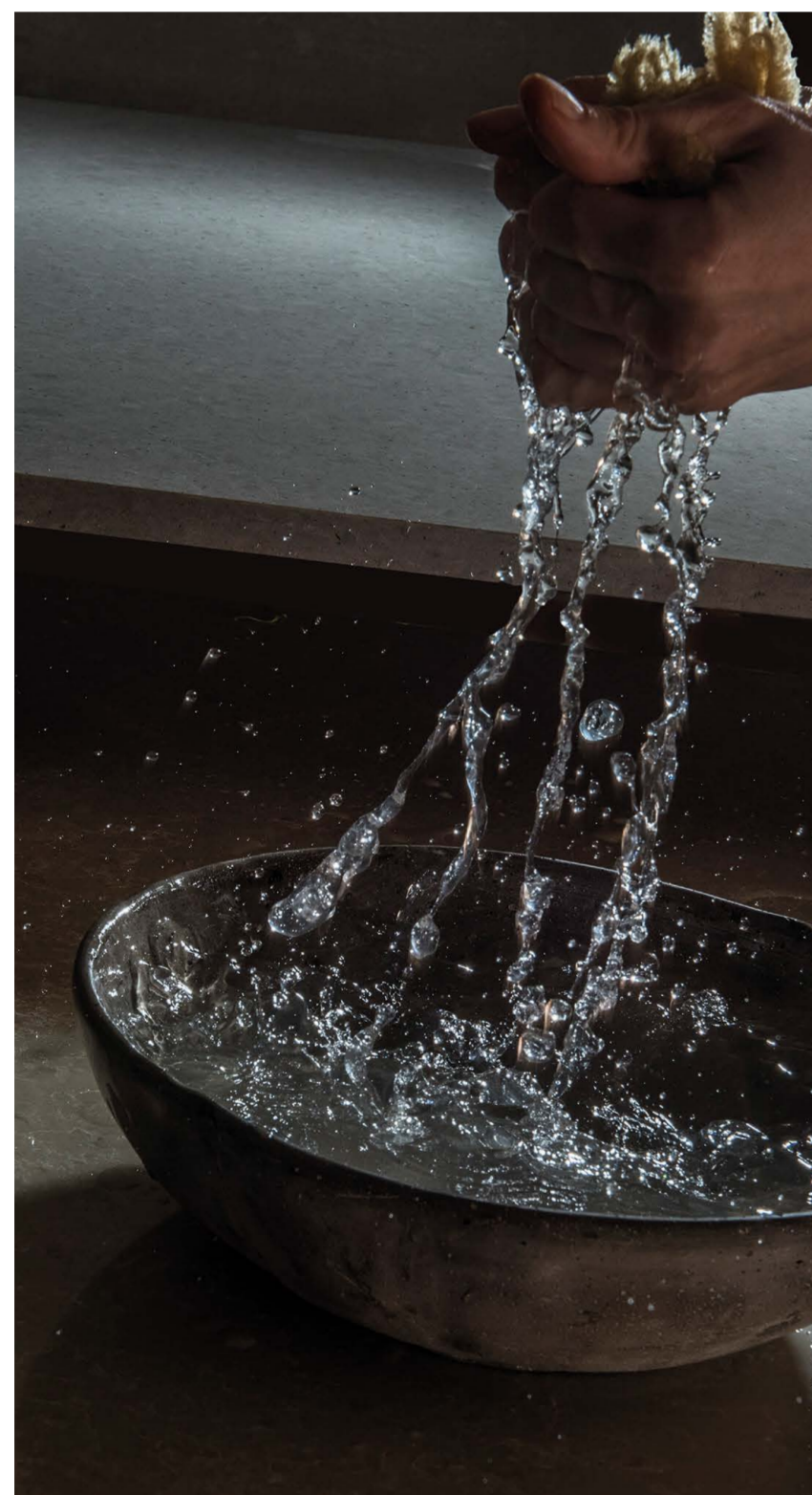
Pielegnacja

Codzienne użytkowanie

Do codziennej pielęgnacji można użyć dowolnego z wymienionych poniżej środków. Te środki czyszczące cechuje delikatne działanie, dzięki czemu są przeznaczone przede wszystkim do odtłuszczania i usuwania typowych zabrudzeń z blatu kuchennego. Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami producenta, czytać skład i sposób użycia (rozcieńczanie, karta charakterystyki).

Środki specjalistyczne

Do usuwania uporczywych plam (np. z oleju, rdzy, cementu, kleju) zaleca się w szczególności następujące produkty. Bazą wymienionych środków czyszczących są w większości kwasy i zasady o średniej mocy, dlatego należy zachować ostrożność podczas użytkowania, przestrzegać zalecanego czasu działania, rozcieńczać produkt, a po zastosowaniu dokładnie spłukać powierzchnię wodą. Przed każdym użyciem wybranego detergentu zaleca się przeprowadzenie testu na małej powierzchni. Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami producenta, czytać skład i sposób użycia (rozcieńczanie, karta charakterystyki). Po zastosowaniu środków czyszczących należy zawsze dokładnie umyć powierzchnię produktu czystą wodą.



DO CODZIENNEJ PIELĘGNACJI BLATÓW KUCHENNYCH

FIRMA	NAZWA PRODUKTU
Tenax	Briotop
-	Standardowy płyn do mycia naczyń
Lithofin	Easy-Clean
HG International	HG środek czyszczący do blatów (do zabudowy kuchennej z naturalnego kamienia)
Akemi	Quartz Clean and Care
Lasselsberger, s. r. o. (Rako System)	CL 803 CL 804

DO CODZIENNEJ PIELĘGNACJI PŁYTEK

FIRMA	NAZWA PRODUKTU
Fila	Fila Cleaner PRO
Lithofin	MN Easy-Care Cleaner
Bellinzoni	Wash and polish L&L
HG International	HG streak free
Akemi	Crystal Clean
Lasselsberger, s. r. o. (Rako System)	CL 803 CL 804

DO INTENSYWNEGO CZYSZCZENIA

PLAMY	FIRMA	NAZWA PRODUKTU
	Fila	NoSpot
	Lithofin	Oil-Ex
	Akemi	Środek do czyszczenia kamienia
Tłuszcz, olej	HG International	HG środek wchłaniający plamy z oleju i tłuszczu, środek do usuwania tłuszczu HG
	Bellinzoni	Ultra Stripper gel
Pozostałości cementu	Lithofin	MN builders clean
	Akemi	Środek czyszczący osady cementowe
	Lasselsberger, s. r. o. (Rako System)	CL 802
	HG International	HG środek do czyszczenia fug, HG środek do usuwania pozostałości cementu
Rdza	Bellinzoni	Extra strong detergent Bert 27
	Fila	SR/95
	Lithofin	Rust-Ex
Osady z twardej wody	Akemi	Spot Removal Marble
	Tenax	Quartz AxCleaner
	Real	Real łazienki
	Fila	Deterdek PRO
Uporczywe kolorowe plamy	Akemi	Środek czyszczący osady cementowe
	HG International	HG środek do czyszczenia marmurowych łazienek
	Fila	SR/95
	Lithofin	MN Power-clean, Composite cleaner PRO
	Akemi	Quartz Intensive cleaner
Pozostałości silikonu	HG International	HG środek do usuwania plam, HG środek do usuwania kolorowych plam z marmuru
	Bellinzoni	Pasta Mangia Macchia
	Lasselsberger, s. r. o. (Rako System)	CL 806

Impregnacja

Na rynku dostępne są również specjalistyczne produkty dodatkowo zabezpieczające materiał przed plamami (impregnacja, produkty zawierające wosk), które ułatwiają codzienne sprzątanie domu. Ich stosowanie zaleca się szczególnie w przypadku materiałów o specjalnym wykończeniu oraz na intensywnie użytkowanych powierzchniach (kuchnie, bary, sklepy). Ze względu na stopień obciążenia powierzchni po pewnym czasie będzie konieczne odnowienie impregnacji.

Należy zawsze nakładać środki impregnujące na czystą, suchą powierzchnię za pomocą ściereczki z mikrofibry. Po nałożeniu należy usunąć nadmiar produktu, a następnie delikatnie wypolerować. Produkt należy pozostawić na czas określony przez producenta środka czyszczącego.

Na rynku dostępne są impregnaty na bazie wody lub na bazie substancji syntetycznych, a także impregnaty uwydatniające kolor (intensyfikacja koloru materiału) i bez uwydatniania koloru. Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami producenta, czytać skład i sposób użycia (rozcieńczanie, karta charakterystyki).

ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI

ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI	NAZWA PRODUKTU
Fila	Stone Plus, MP90
Lithofin	MN Protector
HG International	HG Top protector
Bellinzoni	Idea XC, Idea HP
Akemi	Stone Impregnation
Tenax	Skuda universal
Lasselsberger, s. r. o. (RAKO System)	CL 809

Zalecenia ogólne

- ✓ Aby zachować długotrwały połysk materiału, nie należy kroić żywności ani innych produktów bezpośrednio na blacie kuchennym. Należy zawsze używać deski do krojenia.
- ✓ Nie należy stawiać gorących przedmiotów (np. żeliwnych garnków) bezpośrednio na blacie kuchennym. Należy zawsze używać podkładki jako izolacji.
- ✓ Należy zachować szczególną ostrożność podczas używania specjalistycznych noży i ostrych przedmiotów (noże do steków, szpilki do grilla itp.).
- ✓ Ostrożność należy zachować również podczas korzystania z naczyń i innych przedmiotów z metalu, szczególnie przy krawędziach lub rogach blatu kuchennego.
- ✓ W przypadku zabrudzenia płynami (kawa, herbata, wino, olej itp.) należy zapobiec długotrwałemu działaniu tych substancji i jak najszybciej usunąć je za pomocą wody.
- ✗ Należy unikać zabrudzenia blatu silnie działającymi środkami udrażniającymi do rur, środkami do czyszczenia toalet, piekarnika, grilla, stali nierdzewnej i okapu. Tego rodzaju środki czyszczące mogą zawierać substancje, które powodują nieodwracalne zmiany w strukturze i kolorze materiału (np. środek do czyszczenia stali nierdzewnej SAVO, środek do czyszczenia okapów CIF).
- ✗ Powierzchnia produktu nie jest odporna na długotrwałe działanie silnych kwasów i zasad (kwasu solnego, fosforowego, wodorotlenku sodu, wodorotlenku potasu, nadtlenku wodoru) ani na krótkotrwałe działanie kwasu fluorowodorowego. Substancje te mogą znajdować się w składzie niektórych środków czyszczących dostępnych na rynku, dlatego ważne jest, by czytać skład produktów i stosować do czyszczenia tylko zalecane produkty.
- ✗ Materiał TechniStone® jest przeznaczony do użytku we wnętrzach i nie jest odporny na działanie promieni słonecznych.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z dostawcą blatu kuchennego lub płytek, a także odwiedzić stronę producenta materiału www.technistone.com, gdzie można znaleźć wszystkie dokumenty i materiały, np. ogólne warunki handlowe oraz instrukcje głębokiego czyszczenia.