

## Rodzaje środków czyszczących w zależności od typu zabrudzenia

Niektórych substancji nie da się usunąć poprzez wykonanie zwykłych czynności czyszczących i niezbędne jest zastosowanie specyficznych procedur, w zależności od ich właściwości. Czas, przez jaki substancja pozostaje na powierzchni jest niezmiernie ważny, dlatego zaleca się wyczyścić jak najszybciej zabrudzony obszar; unikniemy w ten sposób wyschnięcia substancji i będzie ją można usunąć z większą łatwością.

Poniżej, przedstawione są niektóre substancje wskazane do usuwania plam.

### Typy zabrudzeń czyszczących

### Rodzaje środków

Tłuszcze	Alkaliczny / Rozpuszczający
Oleje	Rozpuszczający
Tusz	Utleniający / Rozpuszczający
Rdza	Kwaśny
Wapno	Kwaśny
Pozostałości cementu	Kwaśny
Wino	Alkaliczny / Kwaśny
Kawa	Alkaliczny / Rozpuszczający
Wosk ze świec	Rozpuszczający
Jodyna	Utleniający
Krew	Utleniający
Lody	Alkaliczny
Żywice	Rozpuszczający
Soki owocowe	Utleniający
Pisak niezmaływalny	Rozpuszczający
Zarysowania aluminium	Kwaśny

*Kwaśny: Kwaśne środki czystości usuwające: farbę, kamień i cement...*

*Alkaliczny: środki czystości o właściwościach zasadowych: amoniak, odtłuszczacze...*

*Rozpuszczający: uniwersalny rozpuszczalnik, terpentyna, aceton, alkohol...*

*Utleniający: woda utleniona, rozcieńczony wybielacz...*

### Ostrzeżenia:

Zaleca się stosować zawsze dawki i czas wskazany przez producenta.

# NEOLITH



THESIZE SURFACES S.L.  
P.I. Camí Fondo, Supoi 8. C/ Íbers, 31  
12550 Almassora - Spain  
P: +34 964 652 233  
info@thesize.es  
www.neolith.com



Instrukcje czyszczenia i pielęgnacji

# NEOLITH



## Codzienna pielęgnacja

Używaj szmatki z mikrofibry do usuwania kurzu z powierzchni. Czyść blat Neolith codziennie, jeżeli istnieje taka potrzeba.

**Neolith** można myć letnią wodą z dodatkiem środka czyszczącego w ilości zalecanej przez jego producenta. (Należy unikać produktów zawierających kwas fluorowodorowy i jego pochodne). Przepłukać letnią wodą i wytrzeć do sucha ściereczką lub czymś podobnym.

W przypadku wylania płynów na powierzchnię, należy je natychmiast wytrzeć. Im szybciej wylane płyny zostaną wyczyszczone i wytarte, łatwiej będzie zapobiegać lub usuwać plamy.

Nie zaleca się stosowania wosków, tłustych mydeł, impregnatów i innych tego typu środków (hydro i olejofobowe) na produkcie, gdyż ich użycie nie jest wcale konieczne.

Podobnie jak w przypadku niektórych środków czyszczących dostępnych na rynku, zawierają one woski i dodatki nabłyszczające, które po kilku zastosowaniach mogą pozostawić tłustą warstwę na powierzchni **Neolith**.

Nie uderzaj blatu Neolith żadnym twardym i ciężkim przedmiotem. Mógłby się on rozłupać lub nawet złamać (krawędzie są obszarami najbardziej podatnymi na uszkodzenia fizyczne).

### Porada:

*Podczas stosowania danego środka czyszczącego, należy obserwować plamę z bliska. Jeżeli nie zniknęła, ale jest mniej widoczna lub mniejsza, oznacza to, że środek czyszczący działa. Należy kontynuować jego stosowanie do momentu aż plama całkowicie zniknie.*

## Właściwości Neolith

Blaty **Neolith** są dość łatwe do utrzymania w czystości, ponieważ nagromadzone na nich resztki jedzenia i odpady nie przenikają do materiału, co gwarantuje właściwą higienę; w większości przypadków do czyszczenia wystarczy wilgotna szmatka.

Plamy z żywności i substancji używanych najczęściej w kuchni (np. sok z cytryny, ocet, oliwa z oliwek, wino lub kawa) są bardzo łatwe do usunięcia.

Nawet bardzo agresywne środki czystości, takie jak środki do czyszczenia piekarników, nie pozostawiają śladów na powierzchniach **Neolith**.

Ogromną zaletą ich procesu produkcji jest to, że **Neolith** jest odporny na gorące temperatury. Gorące patelnie lub garnki nie odbarwiają ani nie niszczą jego powierzchni.

