

Materiał Corian® obrabiany jest podobnie jak drewno. Proces obróbki powierzchni wykonanych z materiału Corian®, odbywa się ręcznie lub przy użyciu obrabiarek sterowanych numerycznie.

Proces obróbki powierzchni z Corian® składa się z następujących etapów:

- Cięcie i wycinanie
- Klejenie
- Szlifowanie
- Obróbka końcowa
- Obróbka termiczna
- Kształty krawędzi
- Montaż

Jak pielęgnować materiał Corian®

Wprawdzie materiał Corian® nie wchłania płynów, jednak lepiej wycierać to, co się rozlało. Na ogół większość plam można usunąć ściereczką z mikrofibry zwilżoną typowym kuchennym środkiem czyszczącym, takim jak Cif czy Mr. Muscle. Czyścić należy, wykonując koliste ruchy.

Zlewy

Raz lub dwa razy w tygodniu należy zadbać o dobry wygląd zlewu: Za pomocą detergentu lub środka do czyszczenia twardych powierzchni usuń ze zlewu wszystkie pozostałości tłuszczu po przygotowywaniu posiłków. Spryskaj zlew roztworem składającym się z 3/4 części płynnego domowego wybielacza i 1/4 części wody i pozostaw na kilka godzin lub na noc. Nie pozostawiaj środka na dłużej niż 16 godzin. Rano opłucz zlew lub wyczyść go wilgotną ściereczką. Ta prosta praca zapewni doskonałą czystość zlewu.

Błaty robocze i zlewy

Na ogół większość plam można usunąć ściereczką z mikrofibry zwilżoną typowym kuchennym środkiem czyszczącym.

Usuwanie trwałych plam

Typowe kuchenne zabrudzenia, takie jak ocet, kawa, herbata, sok cytrynowy, barwniki, keczup, czerwone wino lub plamy pochodzenia roślinnego: Zapoznaj się z tabelą znajdującą się w naszych wskazówkach dotyczących używania i pielęgnacji, w części poświęconej usuwaniu plam.

Twarda woda może sprawiać problemy w wielu miejscach, a osady mogą się gromadzić przez dłuższy czas. Jeśli w Twoim miejscu zamieszkania woda ma wysoki stopień twardości i usuwanie plam jest problematyczne, nanieś na zabrudzoną powierzchnię żel Viakal, pozostaw na 2–4 minut i zetrzyj wilgotną ściereczką z mikrofibry. Następnie przetrzyj miejsce kolejną ściereczką z mikrofibry, spłukując je dokładnie wodą.

Użyj wilgotnej ściereczki z mikrofibry i miękkiego ścierającego produktu czyszczącego (np. Barkeeper's Friend...).

Jeśli to nie rozwiąże problemu, skontaktuj się z naszym centrum ds. gwarancji na materiał Corian®. Jego pracownicy mogą Cię skontaktować z lokalnym producentem należącym do Sieci jakości Corian® lub z Centrum obsługi klienta w celu uzyskania profesjonalnej porady.

Uważaj na:

▪ **Ślady po gorących przedmiotach i przypalenia**

Zawsze używaj podkładki pod gorące naczynia, podstawki (z gumowymi nóżkami) i maty do zlewu chroniącej przed uszkodzeniem gorącymi przyborami kuchennymi lub pozostawiaj takie przybory do wystygnięcia na kuchence. Nigdy nie stawiaj gorących garnków, szczególnie żeliwnych, bezpośrednio na blacie z materiału Corian® lub w zlewie. Tak wysoka temperatura może uszkodzić każdą powierzchnię

Wlewanie wrzących płynów wprost do zlewu bez odkręcenia zimnej wody także może uszkodzić materiał Corian®.

Zawsze używaj garnka o rozmiarze dobranym do palnika i ustawiaj go na środku. Źle ustawiony garnek przypala otaczające powierzchnie.

▪ **Zarysowania**

Podobnie jak w przypadku innych materiałów, na powierzchniach DuPont™ Corian® w trakcie normalnego użytkowania pojawiają się lekkie ślady starcia:

Nigdy nie krój ani nie siekaj na powierzchniach z materiału Corian® — powoduje to uszkodzenia blatów! Używaj deski do krojenia.

Na ciemnych kolorach z dużą ilością pigmentu zarysowania, kurz i ślady normalnego zużycia będą bardziej widoczne niż na jaśniejszych kolorach z fakturą.

▪ **Rozlane substancje chemiczne**

Przypadkowe rozlanie silnych substancji chemicznych (np. preparatów do usuwania farby, środków do czyszczenia szczotek, metalu, kuchenki, środków czyszczących zawierających chlorek metylenu, środków do czyszczenia instalacji, zmywacza do paznokci zawierającego aceton itp.) należy szybko zmyć dużą ilością wody z mydłem, aby nie dopuścić do uszkodzenia blatów! Rozlany lakier do paznokci należy usunąć zmywaczem bezacetonowym, a następnie spłukać wodą. Niewykryte lub długotrwałe narażenie na działanie substancji chemicznych może spowodować uszkodzenia powierzchni.

▪ **Krany z wrzątkiem**

Należy podstawiać zbiornik na wrzątek za każdym razem, kiedy korzysta się z takiego kranu, ponieważ wrzątek może uszkodzić zlew z materiału Corian® i okoliczne powierzchnie. 10-letnia gwarancja firmy DuPont™ nie obejmuje uszkodzeń tego rodzaju.

Cokolwiek się stanie, nie wpadaj w rozpacz!

Materiał Corian® firmy DuPont™ jest „odnawialny”, ponieważ jest lity i jednorodny w każdym miejscu. Większość uszkodzeń, w tym także spowodowanych przez silne uderzenia, temperaturę lub substancje chemiczne można naprawić na miejscu i przywrócić powierzchni pierwotny stan, gładkość i higienę.

Cokolwiek się stanie skontaktuj się z nami.