

Silestone® gaminių valymo ir priežiūros instrukcija



Bendrosios rekomendacijos

Kasdienis valymas ir priežiūra. Dėl mažo poringumo Silestone® paviršiai yra lengvai prižiūrimi. Rekomenduotina naudoti „Q-Action“ valiklį kasdieniam valymui. Jei neturite šio produkto naudokite neutralų muilą ir vandenį. Nuvalius paviršių perplaukite švairiu vandeniu ir nusauskite švairiu medvilniniu arba popieriniu rankšluosčiu.

Dėmių valymas. Siekdami išvengti įsisenėjusių dėmių susidarymo, po paviršiaus naudojimo nedelsiant nuvalykite gaminius. Įsisenėjusių dėmių valymas parenkamas pagal dėmės tipą. Dažniausiai pasitaikančios dėmės yra šios:

-Purvo dėmės. Užtepkite ant dėmės „Q-Action“ ar panašų (neutralios sudėties) valiklį ir patrinkite ją minkšta kempine, kol ji išnyks. Jei reikia, pakartokite procesą. Tada nuplaukite gausiu vandeniu ir nusauskite. Esant poreikiui procesą pakartokite.

-Kalkių nuosėdos. Naudokite valomąjį actą ir drėgną kempinę. Jei dėmė išlieka, galite naudoti vandeniu praskiestą kalkių valymo priemonę. Niekada nepalikite priemonių ilgiau kaip 2 minutes. Jei reikia, pakartokite procesą. Nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir nusauskite popieriumi.

-Silikono ir glaisto dėmės. Dėmės turi būti valomos nedelsiant – vos tik priemonei patekus ant paviršiaus. Norėdami tai padaryti, naudokite horizontaliai laikomą peilį ir „CleanColorsil“ ir kempinę. Jei neturite „CleanColorsil“, galima naudoti kitą gerai žinomą silikono valiklį patvirtintą žaliavos tiekėjo. Nuvalius dėmę pagal priemonės techniniame aprašyme nurodytas instrukcijas paviršių nuplauti dideliu kiekiu vandens ir nusauskinti.

Įsisenėjusių dėmių valymas.

Įsisenėjusioms dėmėms naudokite Q-Action valiklį ir palikite jį 2 minutėms. Po to, patrinkite šiurkščia kempinėle dalimi (be abrazyvo) ir gausiai perplaukite vandeniu, nusauskite. Jeigu dėmė išlieka – kreipkitės į gaminių gamintoją arba pardavimo vietą kurioje įsigijote gaminį. Visas valymo priemones prieš naudojimą pabandykite nematomoje gaminių vietoje. Priemones naudokite tik įsitikinę, kad ji nedaro žalos gaminiui.

DĖMĖS KILMĖ	VALYMO PRIEMONĖ	ĮRANKIS
Maistas	Neutralus muilas + vanduo	Drėgna indų kempinėle
Rašalas	Etilio alkoholis*	Rankšluostinis popierius
Purvas (riebalai)	Neutralus muilas + vanduo	Drėgna indų kempinėle
Oksidacija nuo metalo	Druskos rūgštis*	Rankšluostinis popierius
Kalkės	Kalkių valiklis / praskiestas actas	Drėgna indų kempinėle
Vvynas, burokėliai	Praskiestas baliklis	Drėgna indų kempinėle

* Nepilkite tiesiai ant dėmės – naudokite valymo priemonę suvilgytą rankšluostinį popierių.

Gaminio briaunų priežiūra. Nors Silestone® produktai pasižymi aukštu paviršiaus atsparumu, vartotojas turėtų pasaugoti gaminių briaunas, nes jos yra pažeidžiamesnės.

Saugokite nuo karščio. Draudžiama tiesiogiai ant paviršiaus dėti karštus indus (puodus, keptuves ir pan.). Naudokite karščiu atsparius patiesalus. Didelis temperatūrų pokytis (karšta/šalta) gali pažeisti paviršių.

Atsargumo priemonės

- Nepalikite vandens ant paviršiaus ilgą laiką. Jautriausios yra tos vietos, kurios yra arti kriauklių.
- Nenaudokite aštrių daiktų pjauti tiesiai ant stalviršio paviršiaus. Vietoj to naudokite kitas apsaugines medžiagas, tokias kaip pjaustymo lentos.
- Nestatykite paviršiaus lauke ar kitur, kur medžiaga gali būti veikiamą didelio ultravioletinių spindulių poveikio.
- Ant paviršiaus nedėkite sunkių daiktų. Kvarcas yra ne konstrukcinė, o apdailos medžiaga. Nepakankamas pagrindas po gaminiu gali lemti paviršiaus defektus.
- Nenaudokite impregnantų, hermetikų, blizgiklių/poliruoklių ar panašių produktų.
- Nenaudokite šveitimo kempinėlių, kurios gali subraižyti paviršių. Naudokite valymo kempinę.
- Nenaudokite dažų valiklių, kaustinės sodos ar kitų priemonių, kurių pH didesnis nei 10. Jeigu naudojate baliklį ar tirpiklius – gausiai perplaukite vandeniu ir nusausinkite. Venkite naudoti chloro pagrindo produktus.
- Nedėkite ant paviršiaus jokių daiktų, kurie išskiria šilumą arba kurie neseniai buvo ant viryklės ar orkaitėje. Naudokitės karščiui atsparius patiesalus.
- Nenaudokite riebalų šalinimo priemonių, kuriose yra daug mineralinių medžiagų, arba labai stiprių produktų, kuriuose yra 50% druskos rūgšties arba natrio hidroksido tirpalų.
- Nenaudokite jokių valymo priemonių, kurių sudėtyje yra mineralų arba kurių sudėtyje yra mikrodalelių.
- Nepoliruokite paviršiaus.
- Produktų, kurių negalima naudoti ant Silestone® paviršių, pavyzdžiai: dažų nuėmikliai, orkaitės valymo priemonės, valymo priemonės, kurių sudėtyje yra metileno chlorido, rūgštys, skirtos atkimšti santechninius kamščius, nagų lako valikliai, kurių sudėtyje yra acetono.
- Jei kuris nors iš šių produktų išsilieja ant paviršiaus, kuo greičiau juos pašalinkite naudodami daug vandens ir neutralų muilą.
- Aukščiau paminėtų produktų naudojimas gali būti garantijos panaikinimo priežastis.

Klijų ir silikono valymas. Gaminant gaminius (pjovimas, briaunų apdirbimas, detalių valymas) ir stalviršio montavimo metu (jungtys, sienelės ir kt.), kur naudojami klijai, glaistai ir silikonai, rekomenduojame valyti nedelsiant (ne ilgiau kaip 30 minučių). Norėdami tai padaryti, naudokite švarias medvilnines šluostes ar popierius. Naudokite „Clean Colorsil“, kaip silikono ir klijų valiklį. Vietoj jų gali būti naudojamas izopropilo alkoholis arba izopropanolis (valomasis alkoholis) arba etanolis.

Draudžiamos priemonės. Tokie produktai kaip tirpiklis ar acetonas neturėtų būti naudojami stalviršių ar plokščių valymui. Negalima naudoti šveitimo kempinėlių. Patartina naudoti mikropluošto audinį arba drėgną popierių.

Apsauga nuo smūgių. Nors Silestone® yra itin atsparus paviršius, reikėtų vengti smūgių labiausiai atvirose vietose (kampuose, kraštuose, nuožulniose vietose ir panašiai).

Garantija

✓Silestone® gaminiams suteikiama 2 metų garantija. Garantinis laikotarpis įsigalioja nuo gaminių įsigijimo datos.

Garantija negalioja

✗Jei defektai atsirado nesilaikantis Silestone® gaminių naudojimo ir priežiūros instrukcijoje nurodytų reikalavimų;

✗Įbrėžimams, įdaužoms, įskilimams bei kitokiems mechaniniams pažeidimams, atsiradusiems Silestone® gaminių eksploatavimo metu;

✗Jei dėl gaminio sumontavimo patalpos- vietos nestabilumo, dėl patalpos- vietos "pasėdusių" pamatų atsiranda įtrūkimai gaminiuose (sieniniuose skyduose, stalviršiuose);

✗Jei dėl baldų nusėdimo atsiranda įtrūkimai gaminiuose (sieniniuose skyduose, stalviršiuose).