



SM QUARTZ®

SAVJETI ZA ČIŠĆENJE ZA KUHINJSKE ILI KUPAONSKE PLOČE

(OSIM ZA KOLEKCIJU SILK, WAVE I METROPOLIS)

ČIŠĆENJE NAKON OBRADE PLOČE

Nakon što je ploča obrađena, uklonite ostatke s površine tekućom vodom i čistom krpom. Temeljito osušite površinu.

Temeljito očistite radnu ploču raspršivanjem kiselog ili blago alkalnog deterdženta, specifičnog za aglomerate kvarca-smole, na površinu i ravnomjerno ga rasporedite neabrazivnom spužvom. Ostavite da djeluje 5 minuta i zatim isperite vodom dok se deterdžent potpuno ne ukloni. Uklonite višak vode krpom i osušite.

Ako nakon čišćenja površina izgleda mat ili neravna, ponovno isperite. Ako ima tragova prljavštine, ponovite čišćenje.

Materijali koji sadrže sedef ne smiju se prati kiselim sredstvima za čišćenje. Korištenje kiselih proizvoda oštećuje površinu sedefa.

Na poliranim površinama ne preporučujemo nanošenje bilo koje vrste površinskog tretmana, poput voskova, zaštitnih sredstava ili brtvila, koji bi mogli uzrokovati gubitak sjaja ili neujednačenost površine tijekom vremena ako se ne nanose ispravno.

ČIŠĆENJE NAKON UGRADNJE PLOČE

Tijekom ugradnje, nanošenje silikona mora biti učinjeno s posebnom pažnjom, izbjegavajući prljanje gornje i stražnje strane. Preporučujemo ograničiti područje koje treba zalijepiti papirnom ljepljivom trakom.

Za polaganje i ugradnju ploče, preporučljivo je koristiti samo neutralni tip silikona. Uklonite ostatke silikona oštrim strugačem, pazeći da ne oštetite površinu.

Nakon što su svi postupci sastavljanja završeni, uklonite ostatke s površine tekućom vodom i čistom krpom. Temeljito osušite površinu.

Temeljito očistite radnu ploču raspršivanjem kiselog ili blago alkalnog deterdženta, specifičnog za aglomerate kvarca-smole, na površinu i ravnomjerno ga rasporedite



neabrazivnom spužvom. Ostavite da djeluje 5 minuta i zatim isperite vodom dok se deterdžent potpuno ne ukloni. Uklonite višak vode krpom i osušite.

Materijali koji sadrže sedef ne smiju se prati kiselim sredstvima za čišćenje.

Korištenje kiselih proizvoda oštećuje površinu sedefa.

Obratiti pažnju na osjetljive metalne dijelove i druge materijale osjetljive na kiseline.

DNEVNO ČIŠĆENJE

Dnevno čišćenje SM QUARTZ® površina vrši se vlažnom krpom ili papirnatim ručnikom i, ako je potrebno, malom količinom neutralnog ili blago kiselog pH deterdženta posebno namijenjenog svakodnevnom čišćenju površina od inženjerskog kamena na bazi kvarca. Rasporedite deterdžent po površini i ostavite da djeluje nekoliko sekundi, isperite krpom ili vodom, zatim pažljivo osušite površinu.

Materijali koji sadrže sedef ne smiju se prati kiselim sredstvima za čišćenje.

Korištenje kiselih proizvoda oštećuje površinu sedefa.

Obratiti pažnju na osjetljive metalne dijelove i druge materijale osjetljive na kiseline.

ČIŠĆENJE TEŠKIH MRLJA

SM QUARTZ® radne ploče vrlo su otporne na mrlje. Međutim, čišćenje teških mrlja može zahtijevati posebne radnje, osobito ako se te mrlje ne uklone odmah.

Dubinski očistite površinu raspršivanjem neutralnog ili blago kiselog pH deterdženta posebno dizajniranog za dubinsko čišćenje ploča SM QUARTZ® i dosljedno ga razmažite neabrazivnom krpom (kao što je 3M Scotch-Brite). Ostavite deterdžent da djeluje 5 minuta, zatim temeljito isperite vodom dok se deterdžent potpuno ne ukloni. Uklonite višak vode krpom i osušite.

Ako se mrlja ne ukloni u potpunosti, ponovite cijeli postupak.

Materijali koji sadrže sedef ne smiju se prati kiselim sredstvima za čišćenje.

Korištenje kiselih proizvoda oštećuje površinu sedefa.

Obratiti pažnju na osjetljive metalne dijelove i druge materijale osjetljive na kiseline.



SPRJEČAVANJE ŠTETE OD TOPLINSKIH PROMJENA I UDARACA

Površina SM QUARTZ® otporna je na toplinu i može podnijeti ograničeno izlaganje normalnim temperaturama kuhinjskih lonaca, tava i posuđa bez oštećenja.

Iako su SM QUARTZ® površine otpornije na toplinu od bilo koje druge kamene površine, mogu se oštetiti ako su izložene naglim i ekstremnim promjenama temperature.

Iz tog razloga, preporučuje se upotreba podmetača kako bi se izbjeglo stalno izlaganje SM QUARTZ® površina izvorima topline.

SM QUARTZ® je proizvod rezistentan na ogrebotine ali nije totalno otporan na njih. Pri korištenju noža se uvijek preporučuje daska za rezanje.

KEMIKALIJE KOJE TREBA IZBJEGAVATI

Izbjegavajte izlaganje SM QUARTZ® površina kemikalijama i otapalima, posebno onima za boje, koji mogu sadržavati trikloretilen i metilen klorid.

Držite podalje proizvode na bazi otapala kao što su aceton ili alkohol, razrjeđivače, sredstva za čišćenje koja sadrže amonijak ili izbjeljivač, izbjeljivače, jako alkalne proizvode kao što su amonijak, kaustična soda ili sredstva za čišćenje pećnica, trajne markere ili tintu, abrazive i mikroabrazive u obliku kreme ili praha.

Ako bilo koja od gore navedenih dođe u dodir sa površinom, odmah je temeljito isperite vodom.

Iako povremeno i slučajno izlaganje alkalnim proizvodima neće oštetiti SM QUARTZ® površine, za čišćenje takvih površina ne preporučuju se jako alkalna (visoki pH) sredstva za čišćenje.

Korištenje jako alkalnih deterdženata može ugroziti površinski izgled materijala.

Materijali koji sadrže sedef ne smiju se prati kiselim sredstvima za čišćenje.

Korištenje kiselih proizvoda oštećuje površinu sedefa.

Obratiti pažnju na osjetljive metalne dijelove i druge materijale osjetljive na kiseline.

Za operacije polaganja i ugradnje preporučljivo je koristiti samo neutralni tip silikona.



DETERDŽENTI ZA ČIŠĆENJE TESTIRANI I ODOBRENI OD STRANE R&D LABORATORIJA

Proizvodi za dubinsko čišćenje (kiseli ili blago alkalni pH):

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

Proizvodi za dnevno čišćenje (neutralni ili blago kiseli pH):

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

* Blago alkalni pH proizvod

Note: Drago Pulisan Anticalcare, Filavia Bagno, Fila Refresh, Brio Top, Quartz Cleaner, Top Cleaner testirani su čisti, bez razrijeđivanja
LEM 3 razrijeđen u mjeri 1:10

Proizvodi se moraju koristiti u razrjeđenjima koje je naveo dobavljač.

PAŽNJA! - Ove upute temelje se na našem iskustvu. Iako se trudimo osigurati točnost i potpunost dostavljenih informacija, SANTAMARGHERITA® ne daje garanciju niti se može smatrati odgovornom za njihovu potpunost, točnost i primjenjivost.