

# Kuidas hoida oma graniidist, marmorist või kvartskivist töötasapinna kaunist välimust

Arvestades välimust ning kasutusmugavust, on graniidist ja kvartskivist töötasapinnad parim valik, kuid muretuks igapäevaseks kasutamiseks ning kauni välimuse pikaajaliseks säilitamiseks on kasulik teada üht-teist nende materjalide omadustest ja hooldusnippidest. Tööpinna laitmatus seisukorras hoidmiseks ei kulu aastas rohkem kui 30 minutit.



## Mehhaanilised vigastused ja temperatuur

Kuigi tegemist on kiviga, mida igapäevaelus seostame tugevusega, on graniidil omad nõrkused. Paigaldades toestame kivitasapinnad niimoodi, et nende murdumine on välistatud, kuid hooletuse või õnnetu juhuse läbi on kivi siiski võimalik vigastada. Eelkõige kehtib see tööpinna servade kohta, mis tugeva hoobi tagajärjel tüki kaotada võivad. Kivi parandamine on võimalik, ent tulemus ei jää enam sama ning meenutame, et sellised vigastused ei kuulu garantii alla. Siinkohal on eelis kvartsil, mis on füüsiliste vigastuste suhtes vastupidavam. Samuti ei soovita me töötasapinnale ronida, küündimaks, näiteks, ülemiste köögikappideni. Tasapind on õrnem kitsamatest kohtadest – eelkõige valamu ja pliidiplaadi ümber – ning inimese täisraskus kivil võib põhjustada mõranemise.

Soovitame alati kasutada löikelauda, sest kuigi noad ja teised terariistad kivitasapindu ei kriimusta, võib järjepidev löikelauda töötamine põhjustada poleeritud pinna läike tuhmumise, mida saab parandada ainult spetsiaalsete tööriistadega. Lisaks on oht tekitada pinnale metallijälgi, mis pole küll kriimud, kuid võimatud erivahenditeta kõrvaldada.

Kivi pind on tundlik abrasiivsete materjalide suhtes: ärge kasutage puhastamiseks, näiteks, traatkäsna ja veenduge, et kasutatav lapp on puhas – juhuslik liivatera võib pinda kahjustada.

Kuumuse suhtes graniit tundlik pole, ent parem on otse pliidilt võetud poti või panni all kasutada kuumaalust – seda just põhjusel, et pannid-potid (eriti, näiteks, savist ahjupotid) võivad olla kareda põhjaga ja kivi kriimustada.

Kvartskivi puhul on kuumaaluse kasutamine kohustuslik, kuna teatud osa pressgraniidist on liim, mis võib väga tulise esemega kokku puutudes reageerida, samuti võib tööpind kitsamates kohtades (valamu ja pliidiplaadi ümbruses) termošoki tagajärjel mõraneda.



## Igapäevane hooldus ja plekid

Igapäevaselt ei vaja Te oma töötasapinna hooldamiseks midagi erilist. Puhastamiseks võite kasutada tavalist niisket lappi ja vajadusel veega lahjendatud nõudepesuvahendit või klaasipesuvedelikku. Graniit-ja kvartskivipindadele sobivad neutraalsed (pH 7), õrnalt happelised (pH 4 – 6) või õrnalt aluselised puhastusained (pH 8 – 10), marmori puhul tuleb vältida happelisi vahendeid. Eelistage veebaasil valmistatud puhastusvahendeid, sest nad on keskkonnasõbralikumad ja säästavad Teie tervist.

Kvartsilt jonnakamate plekkide eemaldamisel võib kasutada ka kreemjat küürimispastat (mis ei tohi tunduda näppude vahel hõõrudes teraline), aga tööpinda ei tohi seejuures liiga tugevalt hõõruda. Graniidi või marmori puhastamiseks küürimispastat kasutada ei tohi.

Plekkide vältimiseks parim viis on puhastada tööpind koheselt pärast millegi ümberminekut (mahaloksumist) – mida kauemaks jääb tööpinnale jäetud aine puhastamata, seda suurem on tõenäosus raskesti eemaldatava pleki tekkeks. Heledamate kividega tuleb olla ettevaatlikum kui tumedatega, samuti on lihvitud kivid poleeritustest tundlikumad. Kõige suuremat ettevaatust nõuab marmor. Hoolikalt tuleb ümber käia selliste ainetega nagu kohv, tee, punane vein (ka alkohol üldisemalt), õlid, happelised puuviljad (sidrun, apelsin) ja mahlad. Tugevamate plekkide korral soovitame kontakteeruda meiega, kuna plekkide eemaldamine sõltub paljuski kivi tüübist ja pleki tekitanud ainest.

## Erihooldus

Tumedad graniidid ja kvartskivi erihooldust ei vaja, heledate kivide puhul tuleks aastas kord või kaks kasutada spetsiaalseid vahendeid kivipinna nõ „tihendamiseks“. See muudab kivi vastupidavamaks plekkide suhtes. Selleks sobivad ehituspoodides saadaolevad vastavaotstarbelised vahendid või meie poolt pakutavad tooted. Tooted, mis lubavad kivile tagasi anda esialgse sära, on ainult ajutise mõjuga – töötasapinnad püsivad säravana õige hoolduse ja kasutamise korral.



**NB!** Veenduge alati hooldusvahendite sobivuses oma töötasapinnale ja lugege hoolikalt nende kasutusjuhendeid. Kuna kivihooldusvahendite näol on tegemist keemiliste ainetega, pidage alati kinni nende ohutu kasutamise nõuetest!



[www.granitop.ee](http://www.granitop.ee)

[info@granitop.ee](mailto:info@granitop.ee)

+372 600 90 62