

PAREIZIE DARBA PAŅĒMIENI GALDA VIRSMU UZSTĀDĪŠANAI

Šajā pamācībā ir sniegti norādījumi par pareizajiem darba paņēmieniem attiecībā uz darba procedūrām, individuālajiem aizsarglīdzekļiem un aprīkojumu, kas paredzēts, lai būtiski samazinātu ieelpojamā kristāliskā silīcija līmeni, griežot, slīpējot vai pulējot akmens virsmas (piemēram, ar mākslīgo akmeni, dabīgo akmeni vai porcelānu) uzstādīšanas vietā (piemēram, patērētāja mājās). Šie norādījumi aizsargā gan uzstādītāju, gan jebkuru citu tuvumā esošu personu.

PIEKĻUVE

Ierobežojiet piekļuvi darba zonai, to atļaujot tikai pilnvarotam personālam.

i VISPĀRĪGI

- Ja uzstādīšanas laikā netiek veikta galda virsmu griešana, slīpēšana vai pulēšana, ieelpojamam kristāliskajam silīcijam dioksīdam nevajadzētu izdalīties.

PIRMS UZSTĀDĪŠANAS

- Sagatavojiet visas plāksnes savā rūpnīcā, nevis uzstādīšanas vietā.
- Pirms transportēšanas uz uzstādīšanas vietu, notīriet putekļus no plāksņu priekšpusēs un aizmugures.
- Ja uzstādīšanas laikā ir jāveic būtiska griešana, plāksnes jānogādā atpakaļ uzņēmumā atkārtotai griešanai.
- Izslēdziet un nohermetizējiet vietējo apkures/gaisa kondicionēšanas sistēmu.

INSTRUMENTI OBJEKTĀ

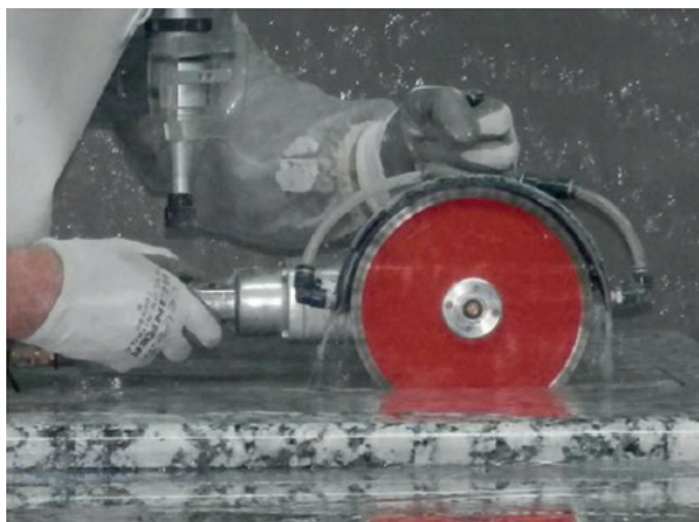
- Ja uzstādīšanas vietā nav iespējams izvairīties no pārveidošanas, strādājiet ārpus telpām, izmantojot instrumentus, kas tiek slapināti ar ūdeni.
- Ja ārtelpu zona nav pieejama, strādājiet telpās, izmantojot instrumentus ar putekļu savācēju, kas pievienots putekļsūcējam ar HEPA filtru.

✂ PĒC UZSTĀDĪŠANAS

- Pēc uzstādīšanas satīriet darba vietu, izmantojot slapjās tīrīšanas paņēmienus vai putekļsūcēju ar HEPA filtru.

🔍 PĀRBAUDES UN TESTĒŠANA

- Pirms katras lietošanas vizuāli pārbaudiet, vai aprīkojumam un ūdens apgādē nav bojājumu pazīmju.
- Pārbaudiet, vai aprīkojums un ūdens padeve darbojas pareizi.



- Pārbaudes reģistri jāglabā valsts tiesību aktos noteikto laika posmu (vismaz piecus gadus).
- Ieviešiet pasākumus, lai ierobežotu baktēriju vairošanās risku objektā izmantotajās ūdens ieguves vietās, īpaši uzmanību pievēršot sistēmām, kurās tiks radīti ūdens pilieni.

🧹 TĪRĪŠANA UN KĀRTĪBAS UZTURĒŠANA

- Aizvāciet putekļus hermētiskos maisos saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Regulāri tīriet iekārtu saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.
- Notīriet plāksnes un grīdu ar zemspiediena slapjās tīrīšanas šļūteni vai slapjo slaucīšanu.
- Izbīrušus sausos materiālus savāciet ar HEPA putekļu savākšanas sistēmām.
- TĪRĪŠANAI neizmantojiet sausu suku vai saspiestu gaisu.**

APMĀCĪBA

- Informējiet savus darbiniekus par ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda ietekmi uz veselību.
- Veiciet strādnieku apmācību par putekļu iedarbības novēršanu, kontroles pasākumu iedarbības pārbaudi un izmantošanu, par to, kad un kā lietot izsniegtos elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus, un ko darīt neparedzētā situācijā. Skatiet pamācību **2.3.4** un Pareizo darba paņēmieni rokasgrāmatas 1. daļu.

UZRAUDZĪBA

- Izveidojiet sistēmu, lai pārbaudītu, vai ir ieviesti kontroles pasākumi un vai tie tiek ievēroti. Skatiet pamācību **2.3.3**.
- Darba devējiem jāpārlicinās, ka strādniekiem ir visi līdzekļi, lai izpildītu zemāk sniegtajā kontrolesarakstā ietvertās procedūras.



INDIVIDUĀLIE AIZSARGLĪDZEKĻI

- Skatiet pamācību **2.1.15**, kas veltīta individuālajiem aizsarglīdzekļiem, un pamācību **2.2.37**, kas veltīta elpošanas ceļu aizsarglīdzekļiem plātņu ražošanā.
- Rotējoši instrumenti, kas tiek slapināti ar ūdeni, rada ieelpojamu kristāliskā silīcija dioksīda piesārņotu ūdens miglu, kas var tik izkliedēta un ieelpota. Šī iemesla dēļ var būt nepieciešami elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi pat tad, ja tiek izmantoti ar ūdeni slapināti instrumenti.
- Norādiet vietas, kur obligāti jāvalkā individuālie aizsarglīdzekļi.
- Strādājot uzstādīšanas vietā ar slapjajiem rokas instrumentiem vai instrumentiem ar putekļu savācēju, kas savienoti ar putekļsūcēju ar HEPA filtru, izmantojiet daļēju sejas aizsargmasku ar P3 filtru.
- Jāveic riska novērtējums, lai noteiktu, vai esošie kontroles pasākumi ir pietiekami. Ja nepieciešams, jānodrošina un jāvalkā elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi (ar atbilstošu aizsardzības faktoru).
- Nodrošiniet glabāšanas iespējas, lai tad, kad individuālie aizsardzības līdzekļi netiek lietoti, tie būtu tīri.
- Elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi jāmaina pēc piegādātāja ieteiktā laika posma.

DARBINIEKU KONTROLSARAKSTS

☐ Visas plāksnes sagatavojiet savā rūpnīcā. Ja uzstādīšanas laikā ir jāveic būtiska griešana, plāksnes jānogādā atpakaļ uzņēmumā atkārtotai griešanai.

☐ Pārbaudiet, vai uzstādīšanas vieta ir labi vēdināma.

☐ Uzstādīšanas vietā izmantojiet slapjos rokas instrumentus vai instrumentus ar putekļu savācēju, kas savienoti ar putekļsūcēju ar HEPA filtru.

☐ Nelietojiet sausus instrumentus! Sausā apstrāde rada ļoti augstu ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda līmeni.

☐ Nekavējoties satīriet izbīrušos materiālus. Izmantojiet putekļsūcēju vai slapjās tīrīšanas paņēmienus. Nekavējoties iznīciniet izbīrušos materiālus.

☐ Ja uzstādīšanas vietā veicat jebkādu galda virsmu apgriešanu, slīpēšanu, urbšanu vai pulēšanu, lietojiet daļēju sejas aizsargmasku.

☐ Pārbaudiet, vai izmantotajām iekārtām nav radušās bojājuma, nodiluma vai darbības traucējumu pazīmes. Ja atklājat jebkādas problēmas, informējiet savu vadītāju.

☐ Visus izsniegtos elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus lietojiet, kopiet un glabājiet atbilstoši norādījumiem.

☐ Pārbaudiet un izmantojiet pasākumus, lai kontrolētu baktēriju augšanas risku objektā izmantotajās ūdens ieguves vietās, īpaši uzmanību pievēršot sistēmām, kurās tiks radīti ūdens.

Šī pamācība ir paredzēta darba devējiem, lai palīdzētu tiem ievērot darba vietas veselības un drošības tiesību aktu prasības, kontrolējot ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbību.

Šīs pamācības galveno punktu ievērošana palīdzēs samazināt kaitīgo iedarbību.

Atkarībā no katra gadījuma konkrētajiem apstākļiem var nebūt nepieciešams piemērot visus šajā pamācībā norādītos kontroles pasākumus, lai līdz minimumam

samazinātu ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbību, t.i., izmantotu atbilstošus aizsardzības un profilakses pasākumus. Šim dokumentam jābūt pieejamam arī personām, kuras darba vietā var būt pakļautas ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbībai, lai tās varētu pēc iespējas labāk izmantot ieviestos kontroles pasākumus.

Šī pamācība ir ietverta Pareizo darba paņēmieni rokasgrāmatā par silīcija dioksīda putekļu novēršanu, kuras mērķis ir īpaši kontrolēt ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbību uz cilvēkiem darba vietā.