

Ыстық кезеңде Ондулинді орнату кезінде қандай киім мен аяқ киімді қолдану керек

Мазмұны

- Температураның жоғарылауы Ондулиннің сипаттамаларына қалай әсер етеді?
- Шатырды орнатпас бұрын қандай дайындық жұмыстарын жүргізу керек?
- Ондулинді ыстық күнде орнату кезінде қалай киіну керек?



Ыстық күндері ауаның жоғары температурасына қарамастан, шатыршының қауіпсіздік техникасы ережелері арнайы киімнен бас тартуға мүмкіндік бермейді және оны қатаң регламенттейді - жұмыс киімі сыртқы факторлар мен өндірістік жарақаттанудан қорғауды қамтамасыз етуі тиіс. Жұмыс шатыр материалдарына жоғары температураның әсерінен қиындайды-олар механикалық жүктемелерге сезімтал болады, жабынның зақымдану қаупі артады.

Ыстық күндері шатырдың жұмыс киімі қандай болуы керек? Бұл сұраққа жауап бермес бұрын ондулиннің қасиеттерін еске түсіріңіз.

Температураның жоғарылауы Ондулиннің сипаттамаларына қалай әсер етеді?

Ондулинді дайындау процесінде сығымдалған целлюлоза парағы битуммен сіңдіріледі, ол қызған кезде жұмсаратыны белгілі.

Ондулин битум парақтары 110 градусқа дейін қызған кезде пішіні мен серпімділігін сақтайды, алайда температураның жоғарылауымен шатыр материалының сығылу беріктігі біртіндеп төмендейді.

Шатырды орнатпас бұрын қандай дайындық жұмыстарын жүргізу керек?

Ондулин шатырын монтаждау дайындық жұмыстарынан басталады. Құрылыс алаңында алдын-ала не істеу керек?

- құрылыс алаңындағы қауіпті аймақтарды қоршау;
- биіктікте жұмыс істеу кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету;
- құрылыс материалдарын түсіру, қоймалау және сақтау үшін орын дайындау;
- Ондулин шатырын орнатуға қажетті дайын бұйымдарды, Құрылыс және шатыр материалдарын тексеріңіз.
- шатыр мен құрылыс материалдарын көтеруді ұйымдастырыңыз және оларды жұмыс орнына орналастыруға орын дайындаңыз.

Ондулинді орнатпас бұрын келесі жұмыстарды орындау керек:

- тірек конструкцияларын салу (жөндеу);
- ағаш көтергіш конструкцияларды антисептикалық оттан қорғайтын құрамдармен өңдеу;
- жылу оқшаулағыш қабат құрылғысын жасап, оны үлдірлер мен мембраналармен қорғауды қамтамасыз ету;
- сору-сыртқа шығару үрлемелерін дайындау және желдету саңылауларын қалыптастыру;
- ондулин астындағы қораптың тіктөртбұрышын қамтамасыз етіңіз.

Ондулинді ыстық күнде орнату кезінде қалай киіну керек?

Тікелей күн сәулесінің әсерінен шатыр 60-70 градусқа дейін қызуы мүмкін, ондулин сығылуға сезімтал болады. Бұл ауа температурасы 30 градустан жоғары болған кезде жұмыс істеуден бас тарту туралы ұсынысты түсіндіреді, ал қажет болған жағдайда шатырды өте сақтықпен жөндеу керек.

Шатыршының аяқ киімінің өкшесі жоқ жұмсақ, тегіс табаны болуы тиіс (оларды ондулинді басуға болады), аяғына тығыз бекітілуі және өлшемі бойынша таңдалуы тиіс. Шатырда қозғалу кезінде абай болу керек, портативті баспалдақтарды, баспалдақтарды немесе тіректерді пайдалану керек. Шатыр материалы бойынша қозғалу кезінде толқындардың жоталарына басу керек.

Ыстық ауа райында арнайы киім жиынтығы жартылай комбинезоннан, ұзын жеңді жейдеден және қорғаныс құралдары - қолғаптан, шатыр жасаушының белдігінен, қорғаныс көзілдірігінен және құрылыс каскасынан тұрады.

Жартылай комбинезонда мықты тізе төсегіштер және ұзындығы бойынша реттелетін кең баулар болуы тиіс, қалталар түймеленетін клапандармен жабдықталуы тиіс. Шалбар тарылуы немесе манжеттермен жабдықталуы керек.

Жейде ашық түсті мақта-матадан жасалып, түймеленетін манжеттері болуы тиіс.

Барлық киім мөлшері бойынша іріктеледі және қозғалысты шектемеуі тиіс, ілініп тұрған баулардың, баулардың және баулардың болуына жол берілмейді.

Ыстық кезеңде жұмыс істеу кезіндегі қосымша қауіпсіздік шаралары

Ыстық кезеңдегі физикалық еңбек дененің қызып кетуіне және сусыздануына әкелуі мүмкін. Жағымсыз салдардың алдын алу үшін жұмыс орнында ауыз су болуы ұсынылады, ал әр сағат ішінде жұмыс демалыспен ауысады.