

Чаму пры мантажы Ондулина неабходна абараняць рукі

Будаўніцтва хаты сваімі рукамі і рамоні даху ставяцца да работ з нізкім узроўнем механізацыі, падчас якіх работнікі схільны рызыцы атрымання механічных пашкоджанняў. Для пачатку нагадаем пра перавагі даху з ондуліна і што трэба, каб змантаваць яе самастойна.

Ондулін-вельмі лёгкі матэрыял, які можна прывезці на заднім сядзенні легкавушкі. Гэты дах не збірае кандэнсат, практычна не грэецца і не іржавее (таму што ў складзе няма металу). Ондулін не патрабуе адмысловага сыходу: дастаткова толькі рэгулярна чысціць дах ад смецця. Падчас граду або дажджу гэты матэрыял не шуміць, як профнасіл або металадахоўка, а стварае ў памяшканні толькі ціхае ўтульнае шамаценне.

Мантаж ондуліна можна ажыццявіць самому:

- Для працы спатрэбяцца толькі ножовка па дрэве, нож, змочаны ў вадзе або ў алеі, і малаток. Ніякіх спецінструментаў.
- Каб пазбегнуць траўмаў падчас мантажу, трэба выконваць тэхніку бяспекі. Па-першае, лепш не выконваць працы пры моцным ветры, навальніцы, галалёдзе або тумане, які выключае бачнасць у межах фронту работ.
- Калі працуеце з прыстаўной лесвіцы на вышыні больш 1,3 м, рэкамендуецца выкарыстоўваць ахоўны пояс, прымацоўваецца да канструкцыі збудавання або да лесвіцы (калі лесвіца замацаваная да будаўнічай або іншай канструкцыі).
- Падчас мантажу ондуліна лепш выкарыстоўваць ахоўную каску, страхавачны пояс і карабін, а таксама абутак на некальззячай падэшве. Больш падрабязна пра тэхніку бяспекі падчас ўстаноўкі ондуліна можна прачытаць у інструкцыі.

Каб пазбегнуць апёкаў, парэзаў, з'яўлення мазалеў падчас мантажу, рэкамендуецца выкарыстоўваць працоўныя пальчаткі або рукавіцы. Падчас дахавых работ выкарыстоўваюцца швейныя (баваўняныя) пальчаткі. Яны прызначаны для абароны рук ад механічных уздзеянняў і прадухіляюць пацёртасці і мазалі, парэзы ручным інструментам або вострымі бакамі будаўнічых матэрыялаў, абараняюць ад праколаў стрэмак, цвікоў і задзірын. Выкарыстанне пальчаткаў абараняе рукі ад выпадковых апёкаў, вібрацыі і пылу.

Рабочыя пальчаткі павінны шчыльна абліпаць руку, але пры гэтым не абмяжоўваць руху. Выкарыстанне цесных або боўтаюцца на руках пальчаткаў можа стаць прычынай траўмаў і пашкоджанняў.

На пальчаткі павінна быць нанесеная маркіроўка, якая змяшчае памер, і піктаграма, якая паказвае прызначэнне і катэгорыю небяспекі.

Варта адзначыць, што рабочыя пальчаткі не толькі абараняюць рукі страхара, але і палягчаюць працу. Дзякуючы кропкаваму пакрыццю з полівінілхларыду паляпшаецца счাপленне з ручкамі інструмента і паверхняй дахавых матэрыялаў, пры гэтым для іх ўтрымання патрабуецца менш фізічных высілкаў.

Памятаеце, ваша здароўе і дабрабыт залежаць толькі ад Вас, выконвайце правілы тэхнікі бяспекі і заўсёды выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай абароны для рук.