

Якую вопратку і абутак варта выкарыстоўваць пры мантажы Ондулина ў гарачы перыяд

Змест

- Як павышэнне тэмпературы ўплывае на характарыстыкі Ондулина?
- Якія падрыхтоўчыя працы трэба правесці перад мантажом даху?
- Як варта апранацца пры мантажы Ондулина ў спякотны дзень?



Нягледзячы на высокую тэмпературу паветра ў гарачыя дні, правілы тэхнікі бяспекі страхара не дазваляюць адмовіцца ад спецадзення і строга яе рэгламентуюць - рабочая адзенне павінна забяспечваць абарону ад знешніх фактараў і вытворчага траўматызму. Праца ўскладняецца уздзеяннем высокай тэмпературы на Дахавыя матэрыялы - яны становяцца больш адчувальнымі да механічных нагрузак, узрастае рызыка пашкоджання пакрыцця.

Якой павінна быць рабочая адзенне страхара ў гарачыя дні? Перш чым адказаць на гэтае пытанне, успомнім аб уласцівасцях ондулина.

Як павышэнне тэмпературы ўплывае на характарыстыкі Ондулина?

У працэсе вырабе ліст ондулина спрашаваны цэлюлозы насычаецца бітумам, які, як вядома, пры награванні размягчаецца.

Бітумныя лісты ондулин захоўваюць форму і пругкасць пры награванні да 110 градусаў, аднак з павышэннем тэмпературы трываласць дахавага матэрыялу на сціск паступова зніжаецца.

Якія падрыхтоўчыя працы трэба правесці перад мантажом даху?

Мантаж даху Ондулин пачынаецца з падрыхтоўчых работ. Што трэба зрабіць загадзя на будаўнічай пляцоўцы?

- засцерагчы небяспечныя зоны на будаўнічай пляцоўцы;
- забяспечыць бяспеку пры працы на вышыні;
- падрыхтаваць месца для разгрузкі, складзіравання і захоўвання будаўнічых матэрыялаў;
- праверыць гатовыя вырабы, будаўнічыя і дахавыя матэрыялы, неабходныя для мантажу даху Ондулин.
- арганізаваць ўздым дахавых і будаўнічых матэрыялаў і падрыхтаваць месца пад іх размяшчэнне на працоўным месцы.

Непасрэдна перад мантажом ондулина трэба выканаць наступныя працы:

- ўзвесці (адрамантаваць) апорныя канструкцыі;
- апрацаваць драўляныя апорныя канструкцыі антысептычнымі вогнеахоўнага складамі;
- вырабіць прылада цеплаізаляцыйнага пласта і забяспечыць яго абарону плёнкамі і мембранамі;
- падрыхтаваць прытокава-выцяжныя прадукі і сфармаваць вентыляцыйныя зазоры;
- забяспечыць прамоугольнасць лачання пад ондулин.

Як варта апрацаваць пры мантажы Ондуліна ў спякотны дзень?

Пад уздзеяннем прамых сонечных прамянёў дах можа разагрэцца да тэмпературы 60-70 градусаў, пры гэтым ондулін становіцца больш адчувальным да сціску. Менавіта гэтым тлумачыцца рэкамендацыя ўстрымацца ад работ пры тэмпературы паветра вышэй 30 градусаў, а ў выпадку вострай неабходнасці выконваць ремонт даху з асаблівай асцярожнасцю.

Абутак страхара павінна мець мяккую роўную падэшву без абцасаў (імі можна прадушыць ондулін), шчыльна абліпаць нагу і быць падбранай па памеры. Перасоўваючыся па даху варта выконваць асцярожнасць, выкарыстоўваць пераносныя драбінкі, трапы або падмосткі. Пры перамяшчэнні па дахаму матэрыялу варта наступаць на грабяні хваль.

Камплект спецадзення ў гарачае надвор'е складаецца з паўкамбінезона, кашулі з доўгім рукавом і сродкаў абароны-пальчатак, паясы страхара, ахоўных ачкоў і будаўнічай каскі.

Паўкамбінезон павінен мець трывалыя накаленнікі і шырокія рэгуляваныя па даўжыні шлейкі, кішэні павінны быць забяспечаныя зашпільваецца клапанамі. Штаны павінны быць завужана або забяспечаныя манжэтамі.

Кашуля павінна быць з светлай баваўнянай тканіны і мець зашпільваць абшэўкі.

Уся вопратка падбіраецца па памеры і не павінна абмяжоўваць руху, прысутнасць боўтацца папрук, шлеек і шнуроў не дапускаецца.

Дадатковыя меры бяспекі пры працы ў гарачы перыяд

Фізічная праца ў гарачы перыяд можа прывесці да перагрэву і абязводжвання арганізма. Каб пазбегнуць негатыўных наступстваў, рэкамендуецца мець на працоўным месцы пітную ваду, а працу на працягу кожнай гадзіны чаргаваць з адпачынкам.