

## Чым апрацаваць дах перад кладкай ондулина: ахоўныя склады для дрэва

### Змест

- Абарона драўляных канструкцый ад гніення
- Абарона драўляных канструкцый ад насякомых
- Абарона драўляных канструкцый ад агню
- Абарона драўляных канструкцый ад вільгаці
- Некалькі агульных саветаў



### Абарона драўляных канструкцый ад гніення

Гніенне драўніны па сутнасці з'яўляецца вынікам жыццядзейнасці мікраарганізмаў-розных плесневых грыбкоў. Цвіль непатрабавальная, для яе з'яўлення досыць плюсавай тэмпературы і вільготнасці паветра 20%.

Змагацца з цвіллю складана, таму купляючы піламатэрыялы звярніце ўвагу на іх якасць. Драўніна павінна быць добра высушаная і мець аднастайны натуральны колер. У выпадку выяўлення шэрых плям адмоўцеся ад куплі.

Драўніна іглічных парод ўтрымлівае смалу, якая валодае антысептычнымі ўласцівасцямі, таму яе выкарыстанне пераважней.

Для прадухілення адукацыі цвілі ўсе драўляныя Дахавыя матэрыялы павінны быць апрацаваны антысептычным складам. Яго можна наносіць пэндзлем, валікам або краскопультом.

### Абарона драўляных канструкцый ад насякомых

Каб не прынесці ў дом тэрмітаў, жукоў-караедаў і мурашак-шашаляў разам з піламатэрыяламі, пры куплі ўважліва іх агледзіце.

Калі на драўніне прысутнічаюць тэрмітныя хады, проточки ці іншыя падобныя пашкодванні, яе выкарыстоўваць нельга.

Пераважней драўніна зімовай нарыхтоўкі, т. к. у халодную пару года актыўнасць насякомых адсутнічае.

У выпадку выяўлення слядоў насякомых ва ўжо змантаванай даху, канструкцыі неабходна апрацаваць адмысловым сродкам для апрацоўкі драўніны, а праточаныя хады замазаць.

### Абарона драўляных канструкцый ад агню

Забяспечыць поўную пажарную бяспеку драўляных канструкцый немагчыма, але павялічыць час да пачатку іх ўзгарання цалкам рэальна. З гэтай мэтай драўляныя канструкцыі прамакаюцца антыпірэнамі або пакрываюцца вогнеахоўнага складамі.

Прынцып іх дзеяння заключаецца ў тым, што пры награванні склады вылучаюць газ, які перашкаджае ўзгарання. Наносяцца антыпірэны пэндзлем або з дапамогай распыляльніка. Насычэнне драўляных элементаў ажыццяўляецца пасля поўнага заканчэння механічнай апрацоўкі.

## Абарона драўляных канструкцый ад вільгаці

У некаторых памяшканнях, напрыклад, у лазнях, дах адчувае вялікія нагрузкі ад уздзеяння вільгаці. У гэтым выпадку драўляныя канструкцыі падлягаюць абавязковай насычэнні гидроизолирующими складамі.

Як правіла, гидроизолирующие сумесі валодаюць антысептычнымі ўласцівасцямі, таму ўтвараюць комплексную абарону драўніны ад пранікнення вільгаці і адукацыі цвілі.

## Некалькі агульных саветаў

Не дапускаецца апрацоўка вільготных піламатэрыялаў.

Апрацоўка драўляных канструкцый прамакаешся складамі ажыццяўляецца ў некалькі прыёмаў. Кожны наступны пласт наносіцца пасля поўнага высыхання папярэдняга.

Апрацоўка драўніны двума рознымі насычае складамі не дапускаецца. Зыходзячы з канкрэтных умоў неабходна вызначыць, які фактар можа нанесці большую шкоду, і ў першую чаргу выканаць абарону ад яго. Наступная апрацоўка канструкцый іншымі складамі вырабляецца з дапамогай абмазкі.

Напрыклад, канструкцыі даху лазні спачатку насычаюцца гидроизолирующим складам, а затым абмазваюцца антипиретиком.

Існуюць універсальныя склады, якія аб'ядноўваюць у сабе некалькі ўласцівасцяў, напрыклад, антысептычныя і супрацьпажарныя. У адпаведных умовах іх прымяненне больш мэтазгодна.

Найбольш пераважная апрацоўка элементаў канструкцый да іх мантажу. У гэтым выпадку забяспечваецца доступ да ўсіх тарцах, пазах і паверхням драўляных дэталей. Нескладана выказаць здагадку, што ондулін, выкладзены на даху, не дазволіць цалкам апрацаваць брусы лачання і контробрешетки.

Пры працы з хімічнымі рэчывамі неабходна строга выконваць патрабаванні правілаў тэхнікі бяспекі. Пры працы з распыляльнікам абавязкова выкарыстоўвайце ахоўныя акуляры і рэспіратар.