

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 (ўзгарання)
- Некалькі агульных саветаў
- Вынік



Абарона драўляных канструкцый ад гніення

Гніенне драўніны, па сутнасці, з'яўляецца вынікам жыццядзейнасці мікраарганізмаў - розных плесневых грыбкоў. Цвіль непатрабавальная, для яе з'яўлення дастаткова 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 змяшчае смалу, якая валодае антысептычнымі ўласцівасцямі, таму яе выкарыстанне пераважней.

Для прадухілення адукацыі цвілі усе 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 агледзіце іх.

Калі на драўніне прысутнічаюць тэрмітныя хады, проточку або іншыя падобныя пашкоджанні, яе выкарыстоўваць нельга.

Пераважней драўніна зімовай нарыхтоўкі, т. к. у халодны час года актыўнасць насякомых адсутнічае.

У выпадку выяўлення слядоў насякомых у ужо змантаванай даху, неабходна апрацаваць дошкі ад караеда на даху спецыяльным сродкам для апрацоўкі драўніны, а проточныя хады замазаць.

Абарона драўляных канструкцый ад агню (ўзгарання)

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 вогнеахоўнымі складамі.

Ёсць антыпірэны з разнастайным прынцыпам дзеяння, але асноўная мэта ва ўсіх аднолькавая — гэта запаволенне працэсаў ўзгарання і гарэння. Наносяцца антыпірэны пэндзлем або з дапамогай распыляльніка. Насычэнне драўляных элементаў ажыццяўляецца пасля поўнага заканчэння механічнай апрацоўкі.

Некалькі агульных саветаў

Не дапускаецца апрацоўка вільготных піламатэрыялаў.

Апрацоўка драўляных канструкцый ад гніення і вільгаці пропитываючымі складамі ажыццяўляецца ў некалькі прыёмаў. Кожны наступны пласт наносіцца пасля поўнага высыхання папярэдняга.

Апрацоўка драўніны двума рознымі пропитываючымі 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.

Існуюць універсальныя ахоўныя склады для дрэва, якія аб'ядноўваюць у сабе некалькі уласцівасцяў, 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, пазам і паверхнях 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.

Вынік

Перад мантажом Ондуліна важна не забыцца пра абарону драўляных канструкцый. Калі не апрацаваць дрэва ад гніення, насякомых і вільгаці, то пры дрэннай вентыляцыі яно можа хутка прыйсці ў непридатнасць. Асабліва гэта тычыцца лачання і іншых элементаў, якія потым апынуцца пад лістамі Ондуліна — іх ужо не атрымаецца нармальна апрацаваць пасля мантажу.

Лепш за ўсё выкарыстоўваць комплексныя склады — антысептыкі з воданепрымальным і вогнеахоўнага эфектам. Такія растворы наносіцца ў некалькі пластоў, з прамежкавай сушкай. Галоўнае — не спяшацца, даць кожнаму пласту высохнуць, інакш абарона будзе бескарыснай. І абавязкова правярайце піламатэрыялы перад апрацоўкай — не павінна быць цвілі, пашкодванняў або вільготнасці.

Калі рабіць усё па розуме, дах праслужыць доўга. Дрэва будзе абаронена, мантаж Ондуліна пройдзе без праблем, і ў будучыні не з'явіцца сюрпрызы ў выглядзе грыбка або рассохлыя дошак. Усё, што трэба — трохі часу і прыдатныя склады. Гэта прасцей, чым потым разбіраць дах.