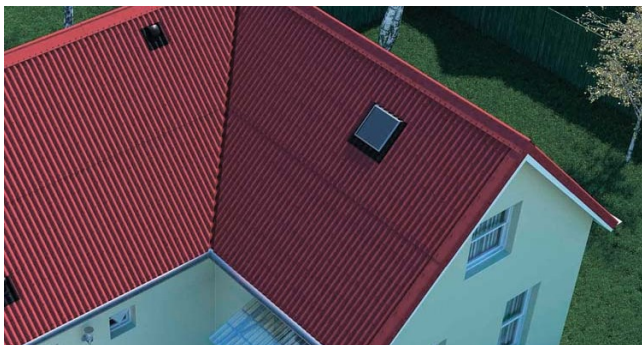


## Чаму нельга выконваць ізаляцыю даху Ондулин мантажнай пенай



Мантажная пена заслужана карыстаецца папулярнасцю ў будаўнікоў, а ў некаторых выпадках яна проста незаменная. Для яе нанясення ня патрабуюцца спецыяльныя прыстасаванні і крыніцы энергіі, лёгкі балон не займае шмат месца і ў любы момант гатовы да працы. Аднакампанентны склад знаходзіцца ў балоне пад ціскам, і пры выкарыстанні пашыраецца ў 1, 08/03, 0 разы-гэта ўласцівасць карысна пры герметызацыі шчылін і запаўненні пустэч, пры ўцяпленні, гукаізаляцыі і т.д., але пры выкананні дахавых работ яно з'яўляецца істотным недахопам.

Выкарыстанне някасных матэрыялаў, прымяненне элементаў з неадпаведнымі памерамі ці проста нядбайны мантаж ўскладняюць прылада даху. У некаторых выпадках, асабліва зімой, ліквідацыя дэфектаў выклікае сур'ёзныя цяжкасці, і ўзнікае спакуса ліквідаваць працёк або ўмацаваць канструкцыю з дапамогай мантажнай пены. Аднак ні прылада даху, ні тэхналогіі мантажу і рамонту не мяркуюць прымяненне пены, і яе выкарыстанне можа прывесці да крытычным памылак. Разгледзім некаторыя з іх.

1. Нядбайнасць і памылкі пры мантажы кроквеннай сістэмы часта прыводзяць да адукацыі шчылін на каньку і пад карнізам. Пры іх запеніванні забіваюцца прудухі і парушаецца вентыляцыя подкровельнага прасторы, а эксплуатацыя мансарды становіцца немагчымай. Пры трапленні мантажнай пены на дахавы пірог ізалявальныя плёнкі і ўцяпляльнік прыходзяць у непрадатнасць. Каб ліквідаваць наступствы такой памылкі неабходна дэмантаваць дахавае пакрыццё і замяніць сапсаваныя матэрыялы.
2. Парушэнне тэхналогіі ўстаноўкі мансардных вокнаў і запеніванне прасторы паміж рамай і кроквямі прыводзіць да перакосаў і закліноўвання вокны, у некаторых выпадку адбываецца разбурэнне шклопакета. Прычынай гэтага з'яўляецца корабление і ўсаджванне драўляных элементаў канструкцыі, якая можа дасягаць 10%. Гідраізаляцыя і ўцяпленне мансарднага вокна з дапамогай мантажнай пены прыводзіць да парушэння сцёку вады і з'яўленню новых працёкаў.
3. Запеніванне стыкаў ўцяпляльніка і крокваў мае кароткачасовы эффект. Пры высыханні, кораблении, ці наадварот, намаканні і набраканні драўляных элементаў застылая мантажная пена руйнуецца, адбываюцца парывы ўцяпляльніка і ўтвараюцца пустэчы.
4. Спробы ліквідаваць працёку дахавага пакрыцця і запеніць шчыліны паміж лістамі ондуліна прыводзіць да таго, што прылада даху парушаецца: мантажная пена пашыраецца і дэфармуе дахавае пакрыццё, пры гэтым шчыліны павялічваюцца, а працёку умацняюцца. Акрамя таго, пад уздзеяннем ультрафіялетавых прамянёў мантажная пена руйнуецца, адпаведна рамонт аказваецца недаўгавечным.

Існуюць і іншыя прычыны, якія перашкаджаюць выкарыстанню мантажнай пены пры дахавых працах. Каб пазбегнуць незапланаваных выдаткаў, пракансультуйцеся са спецыялістам і выкарыстоўвайце мантажную пену строга па прызначэнні.