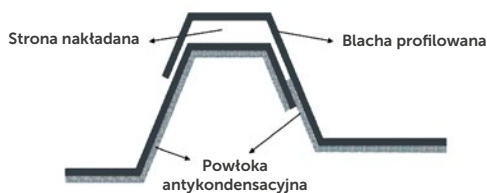


Montaż i zalecenia użytkowania powłoki antykondensacyjnej

Powłoka nie może występować w strefie okapu i kalenicy (min. 10 cm odstępu) oraz na zakładzie wzdłużnym i poprzecznym. Szerokość powłoki dobrana jest tak, aby nie było jej na zakładach wzdłużnych (bocznych).



Na końcach arkuszy powłoka musi być usunięta ręcznie na placu budowy – należy zedrzyć powłokę z miejsc niedozwolonych, a następnie odciąć ją nożem lub użyć gorącego powietrza tj. opalarka lub palnik gazowy. Gdy urządzenie jest rozgrzane i gotowe do użycia, można zacząć topnienie powłoki antykondensacyjnej. Należy zachować środki ostrożności, aby nie uszkodzić warstwy ochronnej na metalu.



Konstrukcje stalowe, na którym zastosowaną powłokę antykondensacyjną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi i z zachowaniem odpowiednich procedur branżowych. Blacha trapezowa z nałożoną powłoką antykondensacyjną powinna ściśle przylegać do podpór i ram konstrukcji. Powinno dotożyć się wszelkich starań, aby przestrzeń nie odkształcała się, dlatego niezależnie od profilu powinna ona być mocowana do podpory w każdą dolną fałę.

Warunkiem prawidłowego funkcjonowania budynku, w których użyto powłok antykondensacyjnych jest zapewnienie sprawnego systemu wentylacji (prawidłowej wentylacji budynku). Ponieważ wilgotne powietrze jest lżejsze niż suche, gromadzi się pod dachem.

Aby powłoka antykondensacyjna mogła oddać wilgoć w ciągu dnia niezbędne jest ujście dla wilgotnego powietrza. Należy uwzględnić ten czynnik na etapie projektowania. Użytkując powłokę antykondensacyjną zaleca się okresowe przemywanie wodą lub z dodatkiem środków grzybobójczym co najmniej raz w roku.

