

Detal ten powinien zostać zastosowany, gdy możliwe jest wystąpienie ruchów różnicowych między dachem a powierzchnią pionową. Nie należy mocować do ściany elementów drewnianych.

Podkład Anchor Sheet lub Base Ply Przymocuj mechanicznie lub dokładnie przyklej (samoprzylepnie na gorąco, na zimno lub gorącym lepikiem). Właściwe przyleganie jest określone wskazanym systemem, wyborem produktu i rodzajem pokrycia dachu..

Powłoka zewnętrzna - połać Dokładnie przyklej (samoprzylepnie, na gorąco, na zimno lub gorącym lepikiem). Właściwe przyleganie jest określone wyborem produktu. Nałóż podkład i powłokę zewnętrzną 2 cale nad skośnym pasem; przyklej tylko do skośnego pasa.

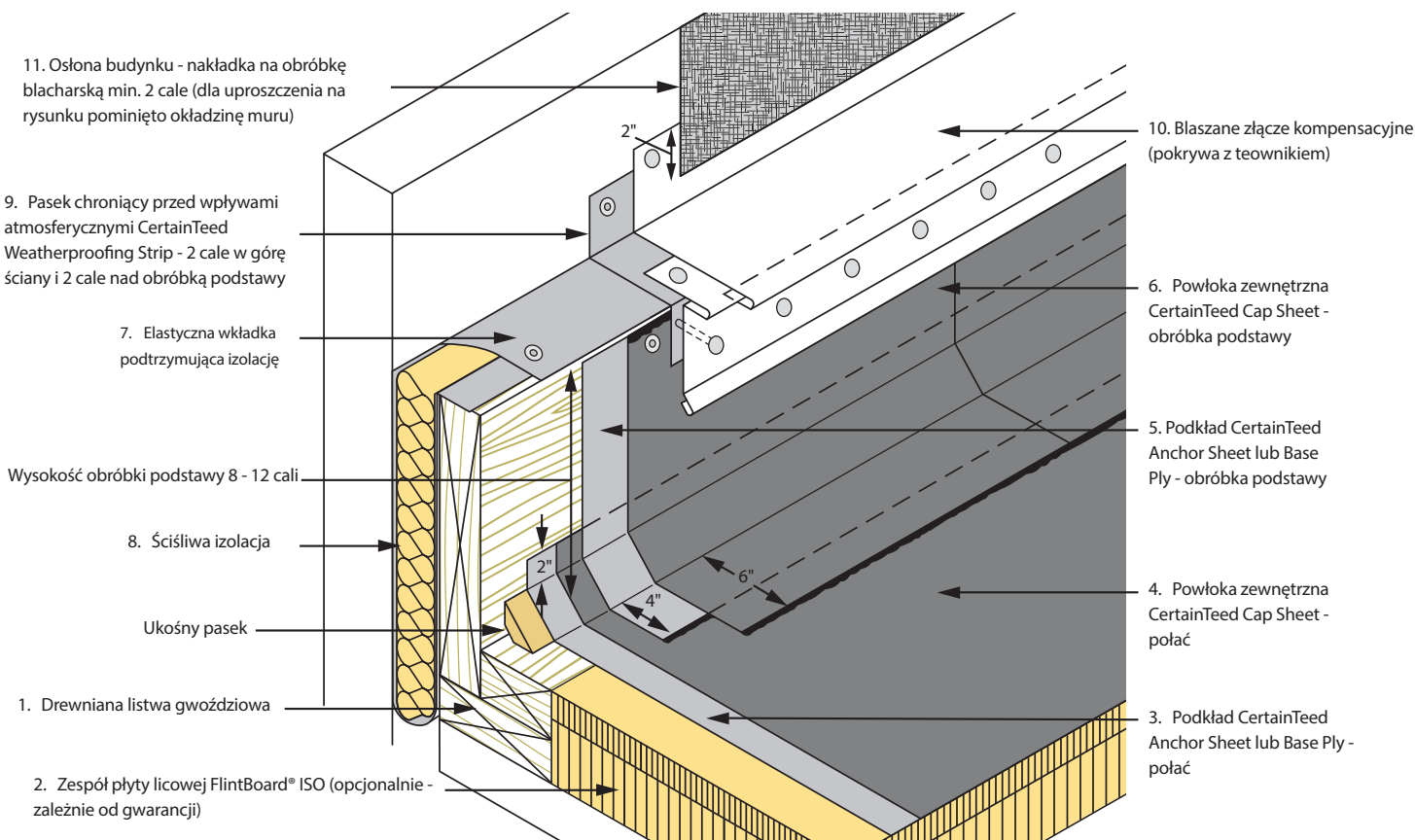
Obróbka podstawy MOCOWANIE DO ŚCIANY: Przymocuj mechanicznie podkład Anchor z odstępami środek-środek 12 cali lub przyklej samoprzylepnie podkład, dokładnie przyklej powłokę zewnętrzną (samoprzylepnie, na gorąco, na zimno lub gorącym lepikiem); Zbiorczo przymocuj podkład (Base) i powłokę zewnętrzną przy górnej krawędzi cynowymi krążkami z odstępem środek-środek 9 cali; pozostaw przy górnej krawędzi wypust 1/4 cala lub nałóż FlintBond® Caulk. **MOCOWANIE DO POŁACI** Przygotuj granulowaną powierzchnię połaciowej powłoki zewnętrznej (Cap Sheet) w miejscach, gdzie występuje zakładka obróbki podstawy. **W przypadku produktów**

samoprzylepnych lub układanych na zimno nałóż FlintBond Trowel na całą powierzchnię zakładki z wypustem 1/4 cala lub (gdy jest zimno¹) zgrzej w strumieniu gorącego powietrza² z warstwą FlintBond Caulk; **przy zgrzewaniu na gorąco (tylko powłoki zewnętrznej³)** stop/zeskrob granulki podgrzaną kielnią lub narzędziem do obróbki granulowanych powierzchni z pozostawieniem wypustu 1/4 cala; **w przypadku stosowania lepiku na gorąco** nałóż go na całej powierzchni zakładki z wypustem 1/4 cala.

Pasek zabezpieczający przed wpływami atmosferycznymi Zamocuj i przyklej samoprzylepnie CertainTeed WinterGuard® Metal, WinterGuard® HT lub Flintlastic® SA PlyBase 2 cale od spodu i owiń wokół obróbki podstawy, przy górnej krawędzi wbij w odstępach środek-środek 12 cali gwóźdź z chwytem pierścieniowym w rozmiarze 11.

Błacha Patrz rozdział Architectural Metal Flashing w Poradniku Pokryć Dachowych (Roofing Manual) NRCA, gdzie podane są warianty zabezpieczenia.

CertainTeed zaleca taśmowanie wszystkich rolek Base Flashing i Counterflashing, przez całą szerokość rolki w górę lub prostopadle do powierzchni pionowej.



¹20°F-49°F (-6.6°C-4.4°C)

² Nagrzewaj za pomocą nagrzewnicy powietrza z dwucalową końcówką granulowaną powierzchnią zakładki, jednocześnie dociskając warstwę zewnętrzną silikonowym wałkiem. Za pomocą nagrzewnicy powietrza ustawionej na 480 - 590°C (ustawienia 8-10) podgrzewaj strefę kontaktu, a jednocześnie dociskaj powłokę zewnętrzną wałkiem do granulowanej powierzchni. Rozwiń nakładkę powłoki zewnętrznej w miejscu jej ułożenia przesuwając nagrzewnicę powietrza i idąc naprzód. Nagrzewanie i tempo posuwania się naprzód powinno być takie, by nie wydzieliał się dym. Wzdłuż krawędzi nałóż warstewkę FlintBond Caulk. Nakładaj dalej zakładkę, 2-3 cale na przejście.

³Jeżeli można ograniczyć potencjalne zagrożenia pożarem, CertainTeed dopuszcza stosowanie otwartego płomienia pod warunkiem, że stosowane jest urządzenie o niskiej mocy (do 50 000 BTU), w sytuacji, gdy potencjalnego zagrożenia pożarem nie można ograniczyć, należy stosować metody pośredniego zgrzewania płomieniem.