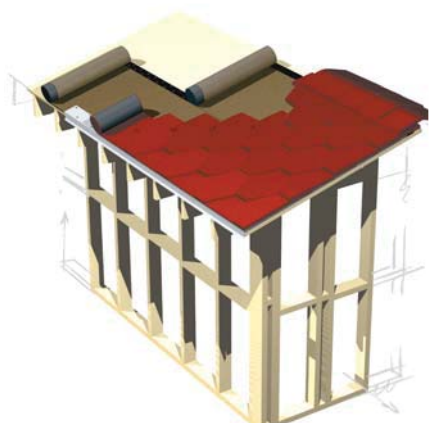


AKCESORIA DO GONTU



Kominek połaciowy z posypką



Kominek sanitarny z posypką



Wentylacja kalenicowa RidgeMaster



Gwoździe skrętne Kerabit



Membrana podkładowa Kerabit Base Bitumi 250 1,5mx50m



Pas okapowy

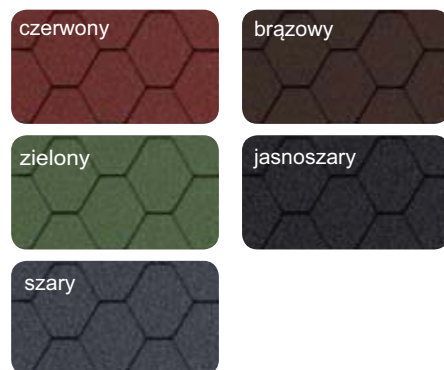
ATESTY

Norma europejska PN-EN 544
Deklaracja zgodności CE
Certyfikat ISO 9001
Certyfikat ISO 14001
Certyfikat niepalności B_{Roof(t1)}

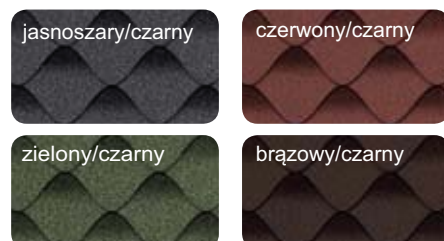
KERABIT + K CIENIOWANY PLASTER MIODU



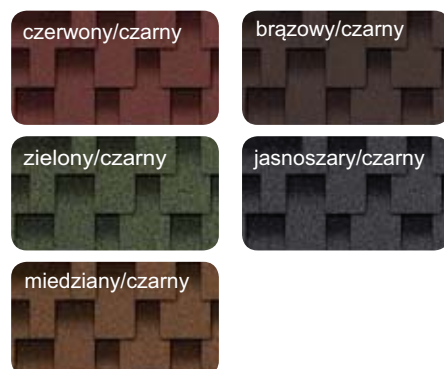
KERABIT + K JEDNOBARWNY PLASTER MIODU



KERABIT + S CIENIOWANY FALA



KERABIT + L CIENIOWANY JOKER



WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Układanie gontu zimą.

Minimalna temperatura, przy której bez problemu można układać gont wynosi +6°C. W przypadku wykonywania prac gdy temperatura otoczenia jest niższa niż +6°C, gonty bezpośrednio przed montażem należy przechowywać w ciepłym pomieszczeniu (+18°C ; +20°C). Materiał na dach należy wynosić w ilości niezbędnej do wykonywania prac. Powierzchnia dachu powinna być sucha i czysta bez śladów obecności śniegu lub lodu. Gwoździe należy przybijać ostrożnie aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia gontu. Wszystkie fragmenty gontu, pasa okapowego i płytek kalenicowych, które będą zaginane należy uprzednio delikatnie podgrzać opalarką lub palnikiem. Aby mieć pewność prawidłowego montażu w niskich temperaturach, spodnią stronę gontu, pasa okapowego i płytek kalenicowych można ostrożnie podgrzewać opalarką lub palnikiem.

Układanie gontu latem .

W przypadku wykonywania prac w dni gorące, materiał należy przechowywać w chłodnym zacienionym pomieszczeniu i wynosić na dach w ilości niezbędnej do wykonywania prac. Dzięki temu nie będzie problemu z usunięciem folii zabezpieczającej warstwę samowulkanizującą. W czasie dużych upałów układanie gontu jest utrudnione, dlatego prace należy wykonywać wczesnym rankiem i późnym popołudniem.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Rodzaj dachu.

Gont Kerabit jest materiałem pokryciowym zalecanym do stosowania na twardych i równych powierzchniach. Jest on odpowiedni do montażu zarówno na nowych konstrukcjach jak również do renowacji starych pokryć papowych lub starego gontu. Minimalny spadek dachu powinien wynosić 1:5 odpowiada to nachyleniu połaci dachu 11°.

Podłoże.

Podłoże pod gont powinno być równe i stabilne. Najbardziej odpowiednim jest poszycie z desek o maksymalnej szerokości 100 mm lub z wodoodpornych płyt wiórowych najlepiej OSB. Podłoże nie powinno mieć pęknięć, ani ostrych sterczących krawędzi a jego wilgotność nie powinna przekraczać 20%. Szczeliny pomiędzy deskami nie powinny przekraczać 3 mm. Deski należy łączyć tylko na krokwiach dlatego ich minimalna długość powinna wynosić dwukrotną odległość między krokwiami. Przed przystąpieniem do ułożenia gontu na starych podłożach należy naprawić wszelkieszkodzenia i usterki. Wszelkie fałdy i pęcherze należy przeciąć i przykleić lub przybić do podłoża. Jeżeli usunięta jest poprzednia warstwa bitumiczna, przy montażu należy zawsze stosować papę podkładową. Gwoździe używane przy montażu powinny być odpowiednio dłuższe aby sięgały deskowania poprzez warstwy pośrednie. Zawsze należy zapewnić właściwą wentylację połaci dachu. Jako elementy zapewniające prawidłową wentylację zalecamy stosować kominki wentylacyjne KERABIT .

Membrana podkładowa.

Przy dachach krytych gontem należy zawsze stosować membranę podkładową. Najlepiej do tego celu nadaje się cienka membrana **Kerabit BASE BITUMI 250**. W przypadku gdy gont układany jest na starym pokryciu papowym, warstwa ta stanowi warstwę podkładową , ale zalecane jest dodatkowo stosowanie membrany podkładowej **Kerabit BASE BITUMI 250**. Membranę mocujemy gwoździami o profilu spiralnym ocynkowanymi ogniowo lub elektrolitycznie. Zalecane jest stosowanie gwoździ KERABIT.

Układanie membrany podkładowej.

Membranę podkładową układamy równolegle do okapu. Rolkę rozwijamy zaczynając od wiatrownicy. Górny brzeg przybijamy gwoździami KERABIT w odstępach 400 mm . Następną rolkę rozwijamy z zakładem 100 mm i przybijamy w odstępach 80 -100 mm. W przypadku występowania połączeń poprzecznych membrany należy pamiętać o 150 mm zakładach. Miejsca zakładu membrany należy zamocować mechanicznie i dodatkowo uszczelnić podklejając je klejem bitumicznym. W przypadku pozostawienia membrany podkładowej jako zabezpieczenie dachu na okres zimy, należy środek każdej rolki dodatkowo zamocować gwoździami KERABIT w odstępach 500 mm.



MONTAŻ GONTU

Układanie pasa okapowego

Najpierw należy zamocować metalowy okapnik wykonany z blachy powlekanej. Minimalna szerokość okapnika powinna wynosić około 100 -150 mm. Rolkę pasa okapowego umieszczamy równoległe do okapu i rozwijamy zaczynając od linii zagięcia okapnika. Mocujemy kilkoma gwoździami KERABIT górną krawędź i mocno dociskając rozwijamy wzdłuż okapu jednocześnie naciągając i zrywając folię zabezpieczającą. Górną krawędź pasa okapowego przybijamy gwoździami KERABIT w odstępach 100 mm, a dolną w odstępach 50 mm.

Układanie gontu

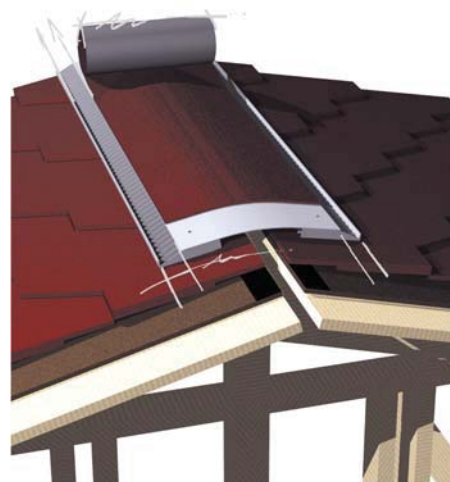
W celu uniknięcia ewentualnych różnic w odcieniu zaleca się podczas układania mieszanie gontów z wielu opakowań (przynajmniej 5 paczek). Do mocowania gontu najlepiej stosować gwoździe o profilu spiralnym ocynkowane ogniowo. Przekrój takiego gwoździa zapobiega wysuwaniu się gwoździa z deskowania, a warstwa cynku doskonale chroni przed korozją. Zalecane jest stosowanie gwoździ KERABIT. Gonty KERABIT S, K układamy rozpoczynając od linii środkowej połaci dachu w obu kierunkach. Gont KERABIT L układamy rozpoczynając od lewej strony połaci dachu do prawej. Pierwszy rząd gontu układamy tak aby krawędzie dolnych wycięć wypadały równo na krawędzi okapu. Podczas pracy należy pamiętać o zrywaniu folii zabezpieczającej warstwę samowulkanizującą. Każdy płat przybijamy 20 mm powyżej górnych wycięć stosując 4 gwoździe na płat. Przy dużym nachyleniu połaci dachowej (>45°) i w rejonach występowania silnych wiatrów należy dodać po jednym zamocowaniu po obu końcach (6 gwoździ na płat). Każdy następny rząd gontu układamy tak aby krawędzie dolnych wycięć wypadały w miejscu krawędzi górnych wycięć poprzedniego rzędu zakrywając miejsce zamocowania. Płat gontu mocno dociskamy do poprzedniej warstwy. W warunkach szczególnych montażu (niska temperatura, strefa dużych wiatrów) korzystnie jest podgrzewać warstwę samowulkanizującą. Umożliwi to przyspieszenie procesu samowulkanizacji gontu. Przy wiatrownicy gont przycinamy równoległe z jej krawędzią podkładając deskę w celu nie uszkodzenia poprzednich warstw i podklejamy klejem bitumiczny na szerokości około 100 mm.

Układanie pasa kalenicowego

Na pokrycie kalenicy wykorzystujemy samoprzylepne płytki kalenicowe lub rolkę pasa okapowego. Należy pamiętać o wykonaniu wentylacji kalenicowej połaci dachu. Najlepiej do tego celu zastosować wentylację **RIDGE MASTER**. Obróbkę kalenicę przy zastosowaniu pasa kalenicowego wykonujemy w następujący sposób. Ostatni rząd gontu układamy tak, aby płytki kalenicowe mogły całkowicie przykryć miejsce zamocowania. Płytki kalenicowe układamy zaczynając od jednego szczytu budynku w kierunku

drugiego. Zrywając folię zabezpieczającą umieszczamy pierwszą płytkę tak, aby zachodziła w połowie na jedną i drugą połac dachu. Kolejną płytkę układamy w podobny sposób pamiętając, aby zachodziła jedna na drugą na długości 100 mm całkowicie zakrywając miejsca zamocowania poprzedniej. Każda płytka musi być zamocowana 4 gwoździami KERABIT W taki sposób

postępujemy, aż do momentu pokrycia całej kalenicy, posiłkując się w razie potrzeby klejem bitumicznym. Na załączonym rysunku pokazano wykończenie kalenicy przy zastosowaniu pasa okapowego.



Kosz

Aby skutecznie zabezpieczyć ten fragment dachu należy zastosować rolkę koszową Kerabit lub obróbkę z blachy powlekanej. Rolkę koszową umieszczamy wzdłuż linii kosza. Mocujemy kilkoma gwoździami KERABIT górną krawędź i mocno dociskając rozwijamy wzdłuż okapu jednocześnie naciągając i zrywając folię zabezpieczającą. Krawędzie rolki mocujemy do podłoża w odstępach 100 mm. W miejscu występowania kosza gont przycinamy równolegle do linii kosza i podklejamy na szerokości 150 mm.



Wiatrownica

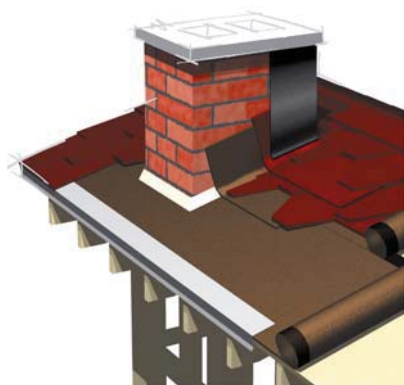
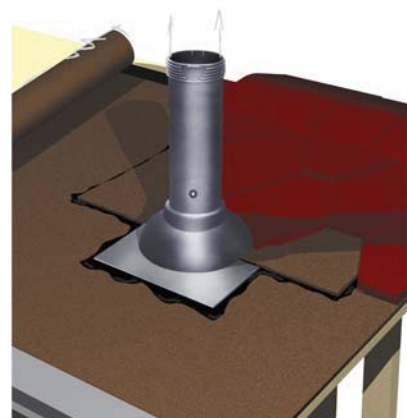
Jest to fragment dachu, który można wykończyć na kilka sposobów.

Na rysunku przedstawiony jest wariant b).

- a) wiatrownica z obróbką z blachy powlekanej
- b) wiatrownica z obróbką z blachy powlekanej i listwą trójkątną
- c) pas okapowy zawinięty na krawędzi wiatrownicy

Przebiecia pionowe

Wszelkiego typu przebiecia o przekroju koła powinny być wcześniej zabezpieczone kołnierzem gumowym. Minimalna średnica kołnierza 150 mm. Kołnierz przyklejamy do podłoża klejem bitumicznym. Na tak zabezpieczone przebiecie przyklejamy gont w taki sam sposób jak na połąci dachowej. Następnie zaciskamy pierścień kołnierza.



Komin

Wokół komina należy przymocować najpierw listwy trójkątne, do których przybijamy papę podkładową. Gonty mocujemy gwoździami do listwy w taki sam sposób jak na połąci dachowej pamiętając o wywinięciu na wysokość nie mniejszą niż 300 mm. Wyklejkę pionową przebiecia wykonujemy wykorzystując rolkę koszową KERABIT. Na załączonym rysunku pokazano wariant obróbki komina z blachą powlekaną.

