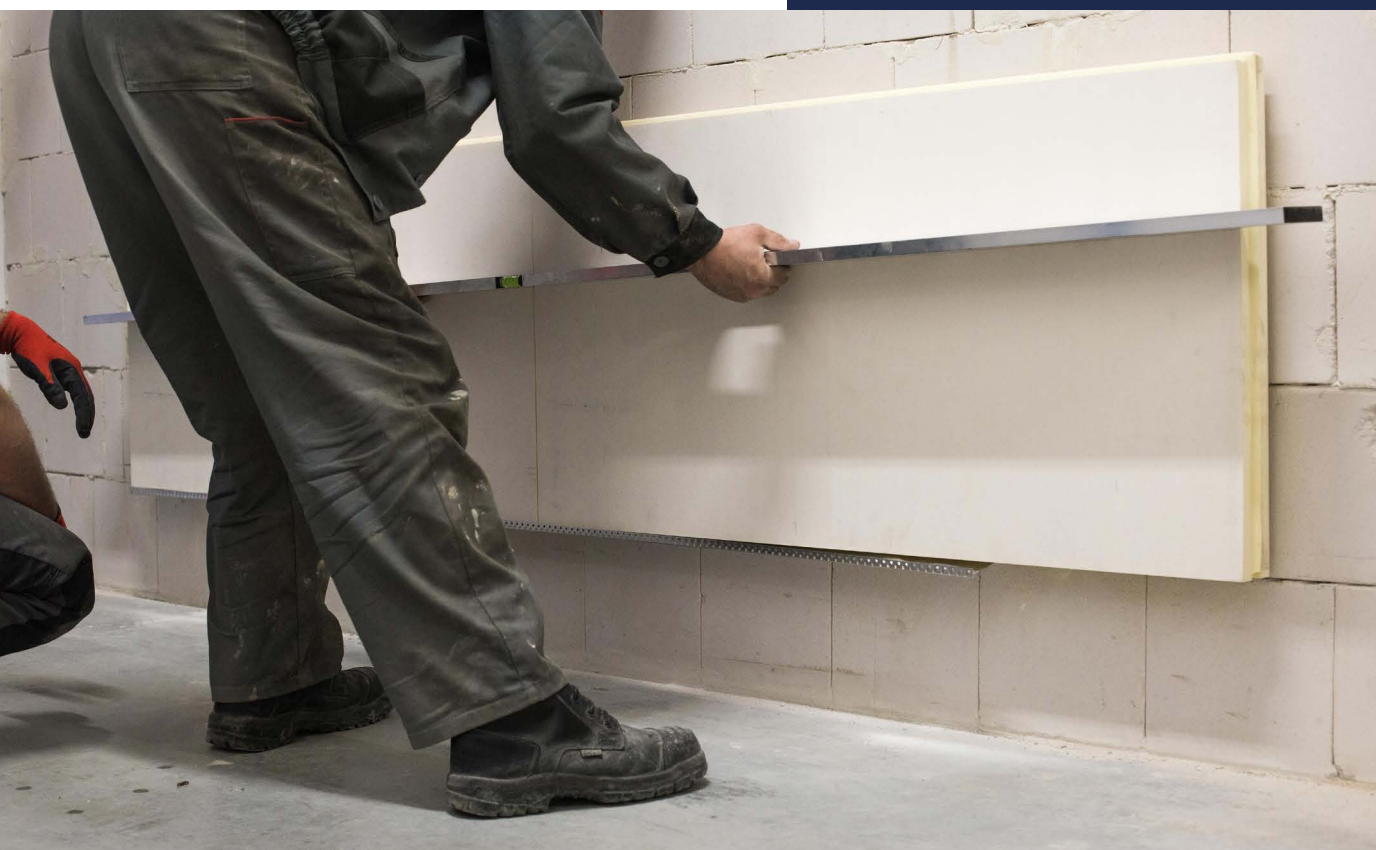




termPIR®
płyty izolacyjne



Płyty Izolacyjne od firmy Gór-Stal

PŁYTY IZOLACYJNE termPIR®

INSTRUKCJA MONTAŻU PŁYTY termPIR® ETX



Instrukcja montażu płyty termPIR® ETX

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

01. POMIAR I OZNACZENIA

- miarka zwijana
- poziomica
- ołówek budowlany
- marker
- punktarka
- łąty lub liniał

02. MONTAŻ MECHANICZNY

- wiertarka i wkrętarka
- zestaw wiertel
- młotek budowlany

03. DOCINANIE PŁYT

- piła ręczna
- piła mechaniczna lub zagłębiarka

04. KLEJENIE PŁYT

- kielnia
- paca z zębami
- wiertarka
- pióro do mieszania kleju
- wiaderko

05. MONTAŻ SIATKI

- nożyk tapicerski
- kielnia
- paca gładka
- wiertarka
- pióro do mieszania kleju
- wiaderko

06. WYKOŃCZENIE

- kielnia
- paca gładka
- wiertarka
- pędzel lub watek malarski
- pióro do mieszania kleju
- wiaderko lub kuweta malarska



Instrukcja montażu płyty termPIR® ETX

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

01. ZALECENIA / WYMAGANIA

Zaleca się, żeby przed przystąpieniem do wykonania ocieplenia budynku:

- zakończyć prace związane z wykonaniem dachu, montażem stolarki oraz wykonaniem podłoża pod warstwy wykończeniowe balkonów / tarasów
- zabezpieczyć elementy budynku, które mogą ulec przypadkowemu zabrudzeniu w czasie prowadzenia prac elewacyjnych
- określić sposób wykończenia elewacji
- wykonać elementy ulegające zakryciu przez elewację, takie jak instalacje oraz mocowania innych elementów wykończenia budynku bezpośrednio do ścian

Przed przystąpieniem do wykonania ocieplenia budynku:

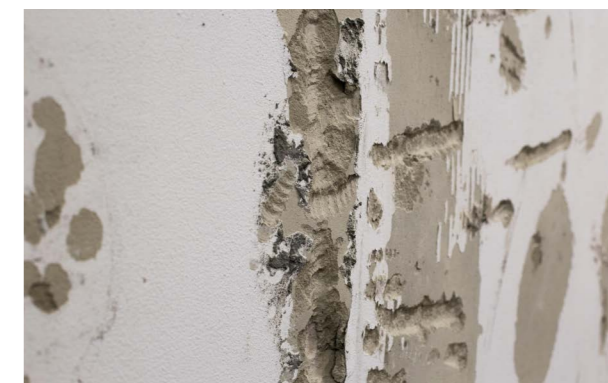
- wykonać obróbki powierzchni poziomych murów mające za zadanie zagwarantowanie odpływu wody opadowej poza lico elewacji
- zadbać, aby podłoże było zwarte, równe, nośne, suche
- usunąć zanieczyszczenia mogące zmniejszyć przyczepność stosowanego kleju takie jak tłuste plamy, pył, kurz, stare luźne tynki, złuszczające się farby, itp.
 - niewielkie nierówności i ubytki uzupełnić klejem uniwersalnym
 - duże ubytki należy wypełnić materiałem o porównywalnych parametrach jak ten, z którego wykonana jest ściana

02. SPOTYKANE DEFEKTY

Poniżej kilka najczęściej spotykanych defektów podłoża, które należy usunąć przed przystąpieniem do montażu płyt termPIR® ETX.



Zdjęcie nr 1. Ubytki do wypełnienia klejem.



Zdjęcie nr 2. Pozostałości po poprzednich warstwach wykończeniowych.



Zdjęcie nr 3. Złuszczające się farby.



Zdjęcie nr 4. Plamy mogące zmniejszyć przyczepność kleju.

03. ZALECANE SPOSOBY NAPRAWY / POPRAWY NOŚNOŚCI

W przypadku wystąpienia pokazanych w poprzednim punkcie defektów należy poprawić nośność podłoża zgodnie z poniżej przedstawioną procedurą.



Etap I. Mechaniczne usunięcie pozostałości starych tynków i klei oraz złuszczającej się farby.



Etap II. Odpylenie podłoża.



Etap III. Wykonanie warstwy wyrównującej na wcześniej przygotowanym podłożu.



Zdjęcie nr 5. Prawidłowo zamontowana listwa startowa.



Zdjęcie nr 6. Widok na ustawione płyty.

Instrukcja montażu płyty termPIR® ETX

ETAP I: MONTAŻ LISTWY STARTOWEJ

Pierwszym etapem jest montaż listwy startowej, która ułatwi późniejszy montaż płyt. Listwę należy zamontować na wcześniej wyznaczonej wysokości w poziomie. Montaż odbywa się za pomocą kołków szybkiego montażu co około 50 cm. Łączenie listwy w narożnikach należy wykonywać wzdłuż dwusiecznej kąta, który tworzą ściany.



Etap I. a) Wyznaczenie położenia listwy startowej.



Etap I. b) Ustawienie i montaż listwy startowej.



Instrukcja montażu płyty termPIR® ETX

ETAP II: MONTAŻ PIERWSZEGO RZĘDU PŁYT

Płyty do podłoża należy przyklejać za pomocą kleju uniwersalnego przeznaczonego do fasad. Klej należy rozprowadzić obwodowo oraz dodatkowo nałożyć 3-6 placków równomiernie na powierzchni płyty. Docelowo klej powinien pokryć ok. 80% powierzchni płyty. Płyty należy mocować nadrukiem do ściany, w przeciwnym razie, mogą wystąpić problemy z trwałością elewacji.

Płyty termPIR® ETX należy przyklejać do ściany lekko je dociskając celem ustawienia w pionie.



Etap II. a) Ułożenie kleju na płycie.



Uwaga:

Płyty izolacyjne termPIR® należy montować nie wcześniej niż 1 miesiąc od daty ich wyprodukowania (data produkcji umieszczona jest na każdej paczce płyt termPIR®).

Sąsiadujące płyty należy montować w taki sposób, żeby ich krawędzie były zlicowane ze sobą. Ewentualny naddatek kleju wystający poza obrys płyty należy natychmiast usunąć.



Etap II. c) Montaż i ustawienie kolejnych płyt w pierwszym rzędzie.



Zdjęcie nr 7. Widok na prawidłowo ustawiony zamek.

Uwaga:
Płyty muszą licować się względem siebie. Nie ma możliwości późniejszej korekty klawiszujących krawędzi płyt.

Alternatywnie do klejenia płyt można użyć kleju poliuretanowego przy zachowaniu wyżej opisanych zasad.



Zdjęcie nr 8. Ułożenie kleju poliuretanowego na płycie.

Instrukcja montażu płyty termPIR® ETX

ETAP III: MONTAŻ DRUGIEGO I KOLEJNYCH RZĘDÓW PŁYT

Kolejne przyklejane rzędy paneli montuje się analogicznie jak pierwszy pamiętając, że powinny być one przesunięte względem poprzednich tak, żeby pionowe połączenia płyt zachowały układ mijankowy.



Etap III. a) Montaż i ustawienie drugiego rzędu płyt.



Zdjęcie nr 9. Widok na prawidłowo ustawiony zamek.



Zdjęcie nr 10. Widok na kolejne rzędy ustawionych płyt.

Uwaga:
Płyty muszą licować się względem siebie. Nie ma możliwości późniejszej korekty klawiszujących krawędzi płyt.

Instrukcja montażu płyty termPIR® ETX

ETAP III: MONTAŻ DRUGIEGO I KOLEJNYCH RZĘDÓW PŁYT

MONTAŻ PŁYT W NAROŻNIKU:

Montaż płyt w narożniku należy wykonać zgodnie z poniższym schematem:



a) Ścięcie pióra zamka.



b) Usunięcie okładziny z części płyty łączącej się z czołem poprzecznej.



c) Montaż płyt narożnych.



Zdjęcie nr 11. Widok zamontowanych płyt narożnych.



d) Usunięcie pióra płyty narożnej.



Zdjęcie nr 12. Widok płyt przygotowanych do montażu kolejnego rzędu.

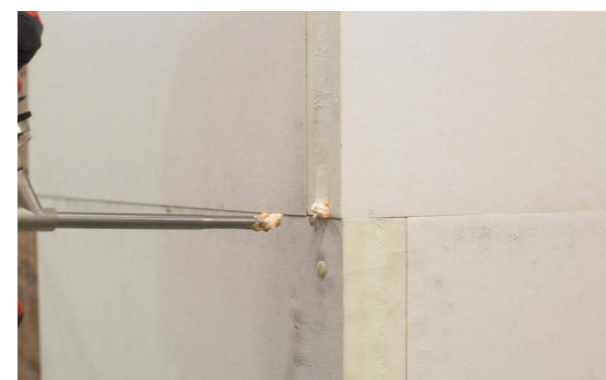


e) Instalacja łączników tworzywowych zabezpieczających narożnik przed deformacją.



Zdjęcie nr 13. Widok zainstalowanego elementu zabezpieczającego narożnik.

Uwaga:
Narożniki należy zabezpieczać przed deformacją sukcesywnie w miarę układania kolejnych warstw płyt.



f) Wypełnienie wpustów niskoprężną pianą poliuretanową.



Należy stosować łączniki z trzpieniem metalowym z główką z tworzywa, lub z trzpieniem z tworzywa wzmocnionego. Talerzyk kołka powinien mieć średnicę co najmniej 60 mm, a jego powierzchnia powinna być chropowata z otworami zapewniającymi przyczepność zaprawy klejącej. W celu uniknięcia powstania mostków termicznych i efektu tzw. „biedronki” talerzyki należy odpowiednio zagłębić w płycie termPIR® i zakryć je zatyczkami wyciętymi we własnym zakresie albo zakupić u dystrybutora np. ApolPIR z płyty termPIR®. W strefie krawędziowej zaleca się stosowanie zwiększonej liczby łączników, ze względu na dodatkowe czynniki wpływające na osłabienie przyczepności, takie jak ssanie wiatru. Zalecana liczba łączników przedstawia tabela.

Zalecana minimalna liczba łączników:

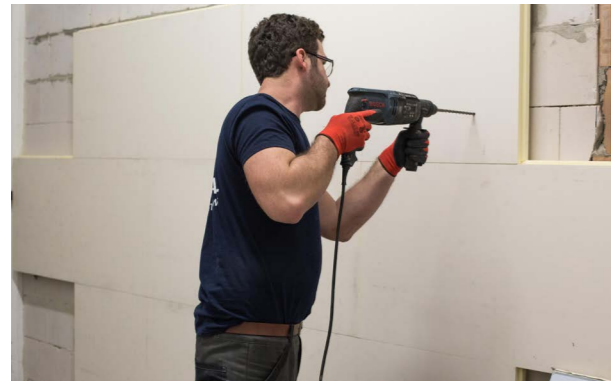
Wysokość budynku	Liczba łączników, szt./m ²	
	ściana	strefa krawędziowa
do 12 m	4	6
12 ÷ 20 m	6	8
powyżej 20 m	8	12

W zależności od kształtu strefa krawędziowa wynosi od 1 do 2 m.

ETAP IV: KOŁKOWANIE

Kołkowanie należy rozpocząć nie wcześniej niż po dwóch dniach od przyklejenia płyt termPIR® ETX. Zastosowane łączniki mechaniczne muszą być odpowiednio dobrane do rodzaju podłoża i zgodne z projektem technicznym ocieplenia. W strefie krawędziowej zaleca się stosowanie zwiększonej liczby łączników, ze względu na dodatkowe obciążenie elewacji, takie jak ssanie wiatru.

W celu uniknięcia powstania mostków termicznych i tzw. „efektu biedronki” koszulki kołków należy odpowiednio zagłębić w płycie termPIR® ETX i zakryć je zatyczkami wyciętymi z płyty termPIR® (gotowe w sprzedaży).



Etap IV a) Przygotowanie otworu w ścianie pod koszulkę kołka.



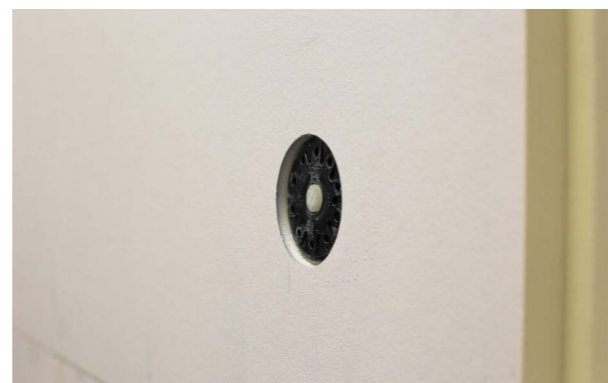
Etap IV b) Wykonanie zagłębienia w płycie pod koszulkę kołka.



Etap IV c) Montaż koszulki kołka.



Etap IV d) Montaż trzpienia kołka.



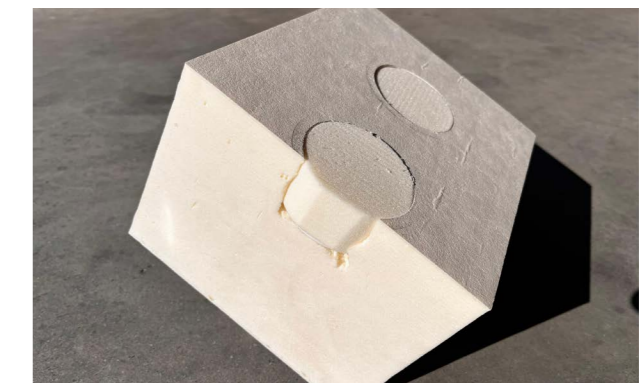
Zdjęcie nr 14. Widok zainstalowanego kołka.



Etap IV e) Montaż zatyczki.



Zdjęcie nr 15. Widok zainstalowanej zatyczki.



Zdjęcie nr 15_b. Zaślepka termPIR®
*dostępna np. u dystrybutora ApolPIR

Do alternatywnego montażu kołków można użyć dedykowanego narzędzia służącego do zagłębienia ich w warstwie termoizolacji.



Etap IV a) Przygotowanie otworu w ścianie pod koszulkę kołka.



Etap IV b) Osadzenie kołka.

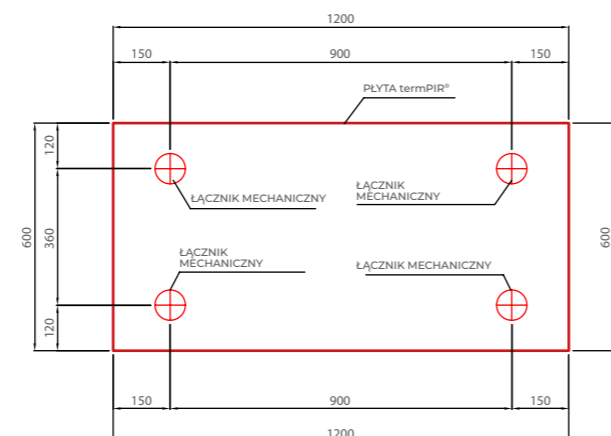


Etap IV c) Zagłębienie kołka w warstwie termoizolacyjnej.

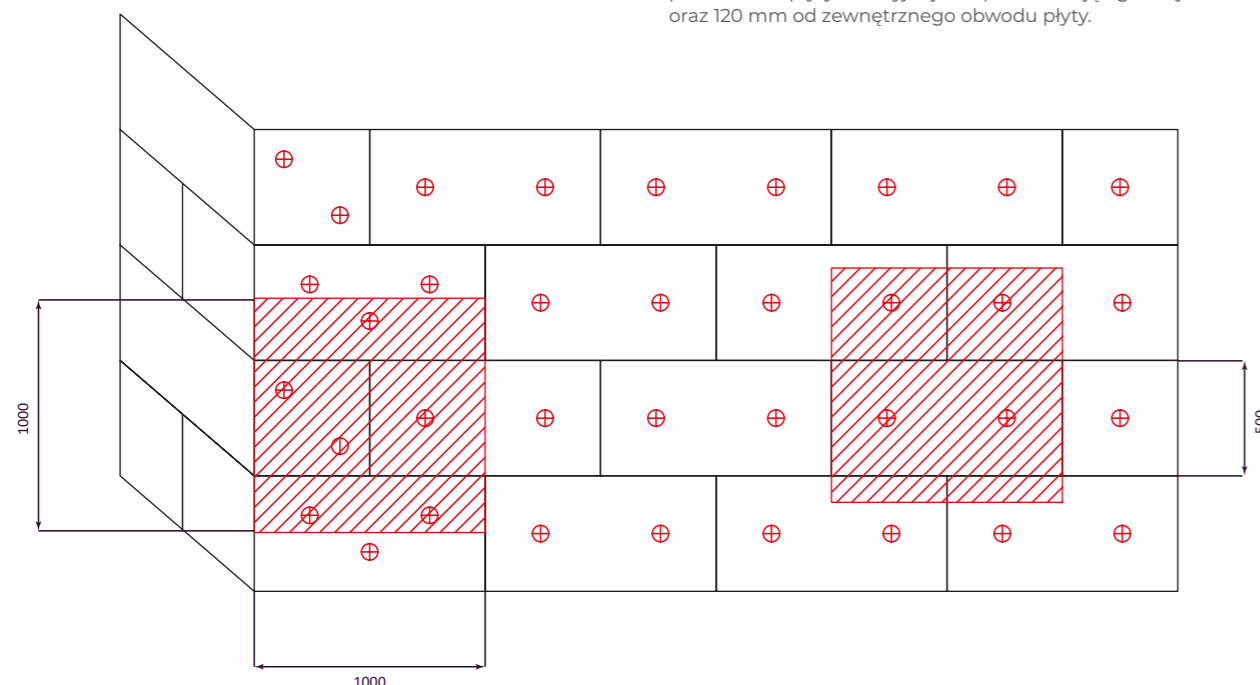


Zdjęcie nr. 16. Widok zagłębionego kołka.

Każda pojedyncza płyta izolacyjna firmy GóR-Stal w formacie 1200x600 mm niezależnie od określonej przez projektanta ilości łączników na m² jako bezwzględne minimum musi być zawsze zamocowana zgodnie z rysunkiem poniżej:



Ewentualne dodatkowe łączniki mechaniczne wynikające z obliczeń projektanta należy rozmieścić równomiernie na wewnętrznej powierzchni płyty izolacyjnej nie przekraczając granicy 150 mm oraz 120 mm od zewnętrznego obwodu płyty.



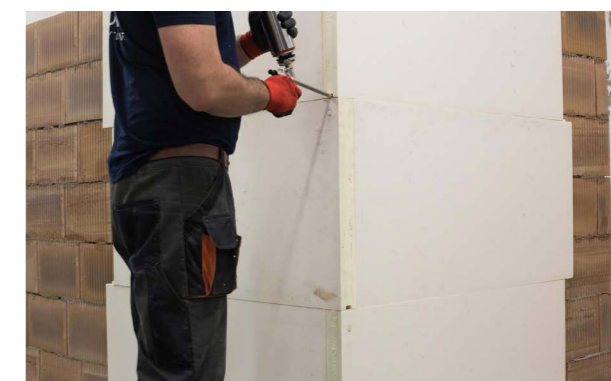
Instrukcja montażu płyty termPIR® ETX

ETAP V: MONTAŻ SIATKI I PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD WARSTWĘ WYKOŃCZENIOWĄ

Przed przystąpieniem do montażu siatki, szczeliny między płytami o szerokości 3 mm i większe należy wypełnić niskoprężną pianą poliuretanową.



Etap V a) Wypełnienie szczelin niskoprężną pianą poliuretanową.



V.1. MONTAŻ SIATKI W NAROŻNIKACH

Przyklejanie siatki zbrojącej należy rozpocząć nie wcześniej niż po dwóch dniach od przyklejenia płyt termPIR®. Zaleca się rozpoczęcie montażu siatki od narożników, które to należy najpierw pokryć warstwą kleju uniwersalnego przeznaczonego do fasad, a potem zatopić w nim siatkę. Ułożona siatka powinna być napięta. Klej należy układać za pomocą kielni i pacy gładkiej. Dla ułatwienia pracy można zastosować narożniki gotowe odpowiednio ukształtowane na etapie produkcji.



Etap V b) Ułożenie warstwy kleju w narożniku.



Etap V c) Montaż narożnika gotowego.

V.2. MONTAŻ SIATKI PRZY OTWORACH

Sposób montażu siatki przy otworach jest analogiczna jak w narożnikach. Również można zastosować narożniki gotowe. Należy zastosować dodatkowe pasma siatki przy narożach otworów, których zadaniem jest przeniesienie skupiających się w tych miejscach naprężeń.

V.3. MONTAŻ SIATKI NA ŚCIANIE PŁASKIEJ

Kolejnym zadaniem jest ułożenie siatki na całej ścianie z zalecanym 10-cio centymetrowym zakładem. W związku z dużo większą powierzchnią, niż miało to miejsce wcześniej, należy zwrócić uwagę na czas urabialności kleju. Przygotowaną ilość kleju należy wykorzystać w czasie nie dłuższym niż wskazuje to producent.



Etap V d) Ułożenie warstwy kleju na ścianie.



Etap V e) Ułożenie siatki zbrojącej.



Etap VI b) Układanie warstwy wykończeniowej.



Zdjęcie nr 18. Widok gotowej warstwy wykończeniowej.

V.4. UŁOŻENIE DRUGIEJ WARSTWY KLEJU (ZACIĄgniĘCIE SIATKI)

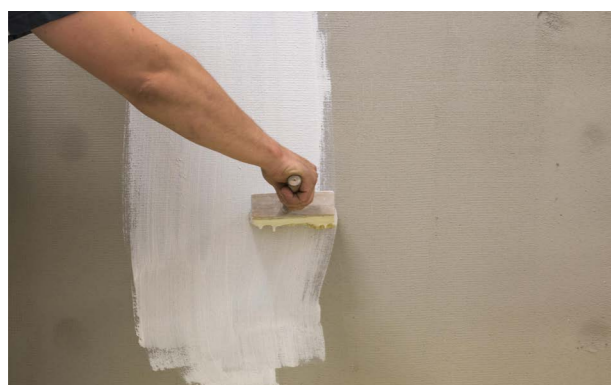
Zakończeniem opisywanego etapu jest pokrycie siatki kolejną warstwą kleju tzw. "zaciągnięcie". Wykonuje się je analogicznie jak układanie kleju przy montażu siatki. Należy zwrócić uwagę, aby siatka nie wystawała spod warstwy kleju, a na jego powierzchni nie występowały duże nierówności, które mogą utrudnić układanie warstwy wykończeniowej.

[Instrukcja montażu płyty termPIR® ETX](#)

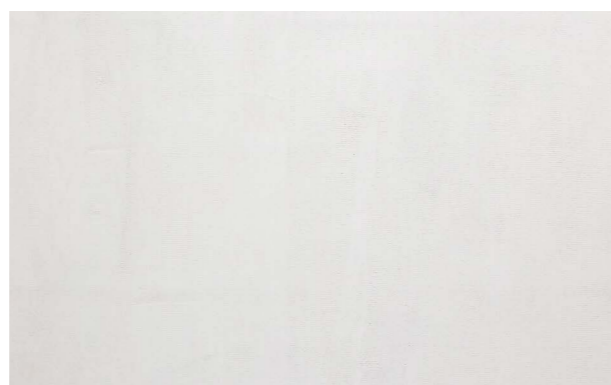
ETAP VI: UŁOŻENIE WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ

Po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej (co najmniej 3 dni) można przystąpić do układania warstwy wykończeniowej. W przypadku każdego rodzaju tynku temperatura podłoża, tynku i otoczenia w trakcie wykonywania prac i przez kolejne kilka dni powinna wynosić powyżej +5°C.

Malowanie elewacji w systemie ociepleń termPIR® nie jest obligatoryjne. Malowanie jest szczególnie polecane w celu odnawiania zabrudzonej powierzchni. Częstym rozwiązaniem jest również wykonanie warstwy wierzchniej elewacji za pomocą tynku mineralno-polimerowego i pomalowanie go. Odpowiedni kolor elewacji można uzyskać zarówno wykonując tynk cienkowarstwowy zabarwiony na potrzebny kolor, jak i malując tynk biały farbą w potrzebnym kolorze. Malowanie można rozpocząć po: ok. 3 dniach – tynki cienkowarstwowe, jeżeli temperatura podczas aplikacji i wysychania tynku wynosi co najmniej +15°C, ok. 7-14 dniach – tynki cienkowarstwowe, jeżeli temperatura podczas aplikacji i wysychania tynku wynosi mniej niż +15°C (im niższa temperatura podczas aplikacji i wysychania tynku, tym okres ten powinien być dłuższy), ok. 14 dniach – tynki cementowe i cementowo-wapienne, ok. 28 dniach – beton z zachowaniem zasad malowania podanych przez producenta.



Etap VI a) Gruntowanie warstwy zbrojonej.



Zdjęcie nr 17. Widok zagruntowanej warstwy zbrojonej.

UWAGI KOŃCOWE

Stosowanie listew startowych, choć nie jest wymagane, ułatwia prawidłowe wypoziomowanie pierwszej warstwy montowanych płyt. Listwy startowe powinny być jednak zawsze stosowane w przypadku, gdy nie przewiduje się ocieplenia ścian fundamentowych. W sytuacji, gdy ściany fundamentowe są ocieplone kolejne warstwy ocieplenia ścian powyżej poziomu gruntu mocuje się bez listwy startowej z zachowaniem ciągłości izolacji.

Głębokość zakotwienia kołków w podłożu powinna wynosić co najmniej: 5-6 cm w betonie, bloczkach betonowych, cegle pełnej ceramicznej i silikatowej oraz 8-9 cm w gazobetonie, keramzytobetonie, pustakach.

Składowanie płyt termPIR® zgodnie z [instrukcją składowania](#).

Powyższe instrukcje montażu należy uważnie przeczytać przed montażem płyt izolacyjnych firmy Gór-Stal. Nieodpowiedni montaż i/lub użycie nieodpowiednich narzędzi może mieć niepożądany wpływ na właściwości płyt i cały układ. Jeśli płyty izolacyjne wykazują widoczne wady wizualne lub uległy zamoczeniu, należy przerwać montaż i skontaktować się z działem reklamacji firmy Gór-Stal. Firma Gór-Stal nie ponosi odpowiedzialności, jeżeli zostały zamontowane mokre płyty lub płyty z widocznymi wadami. Klient musi się upewnić, że montaż płyt, a co za tym idzie, cały układ jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi przepisami prawa, rozporządzeniami, dyrektywami i wymaganiami krajowymi/międzynarodowymi. Montaż musi być wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną. Należy pamiętać, że specyfikacje techniczne mogą się różnić w zależności od kraju. Wykonawca zobowiązany jest, na własne ryzyko, upewnić się, że wszystkie specyfikacje spełniają wymagania techniczne oraz prawne danego projektu, za co ponosi wyłączną odpowiedzialność. Gór-Stal Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za błędy projektowe, za dobór produktów oraz za błędy wykonawcze, a także ich wszelkie konsekwencje. Niniejszy dokument nie jest źródłem zobowiązań oraz nie modyfikuje już istniejących zobowiązań umownych pomiędzy Gór-Stal Sp. z o. o. a użytkownikiem. Gór-Stal Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo zmiany niniejszego dokumentu, bez uprzedniego powiadomienia.

Aktualizacja: 29.04.2026



termPIR[®]
płyty izolacyjne



GÓR-STAL[®]
PŁYTY WARSTWOWE



KONTAKT



Fabryka Płyt Izolacyjnych
ul. Adolfa Mitera 9, 32-700 Bochnia, Polska
tel./fax: +48 14 698 20 60
e-mail: bochnia@gor-stal.pl, www.termpir.eu

