

# ELASTYCZNY PANEL KLINKIERO ROMA

PRODUCENT  
CHEMII BUDOWLANEJ  
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



## ELASTYCZNY PANEL KLINKIERO ROMA

- Elastyczna
- Paroprzepuszczalna
- Odporna na warunki atmosferyczne (mrozoodporna, wodoszczelna)
- Wysokie walory dekoracyjne
- Mały ciężar 3,5-4,5 kg/m<sup>2</sup>

### PRODUKT/ ZASTOSOWANIE

Płytki KLINKIERO to materiał doskonale imitujący wykończenie z cegły klinkierowej. Jest to dekoracyjny materiał do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Płytkę Klinkiero cechuje wysoka elastyczność, trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

### NARZĘDZIA

Miara, ołówek, nożyce, nóż do wykładzin, kątownik, paca zębata 6mm, szpachelka, gąbka do czyszczenia, pędzelek.

### SPOSÓB UŻYCIA

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być trwałe, spoiste i niepyłące. Należy je zagruntować gruntem akrylowym GRUNLIT i przyklejać płytki dekoracyjne dopiero po wyschnięciu gruntu. Płytkę można kleić na każde powszechnie stosowane materiały budowlane: beton, pianobeton, cegły i pustaki ceramiczne, płyty gipsowo - kartonowe, szpachle, zaprawy klejowo szpachlowe z zatopioną siatką o ile są suche, chłonne dla wody (tzn.: niezaolejowane, niepokryte płytkami ceramicznymi, niepomalowane farbami rozpuszczalnikowymi np. olejami).

#### Przygotowanie podłoża ścian budynków istniejących, użytkowanych od wielu lat.

Przed przystąpieniem do ocieplania budynków istniejących należy dokładnie sprawdzić i przygotować podłoże. W celu dokładnego i właściwego przygotowania starego podłoża należy: w przypadku występowania trwałego zawilgocenia ścian lub ich fragmentów – usunąć przyczynę powstawania zawilgocenia i osuszyć miejsca zawilgocone, usunąć przyczyny ewentualnego zagrzybienia ścian i odgrzybić te miejsca, oczyścić szczotkami stalowymi z kurzu, pyłu, nalotów glonów i wykwitów przy pomocy preparatu dezynfekcyjnego BIOLIT, następnie zmyć wodą pod ciśnieniem, usunąć za pomocą szczotek drucianych lub piaskowania łuszczącą się farbę lub łuszczące się wyprawy tynkarskie, zmyć zatłuszczone fragmenty ścian, gładkim powierzchniom nadać szorstkość przy pomocy szczotek drucianych lub piaskowania, farby olejne, emulsyjne i inne o złej przyczepności do podłoża należy usunąć np. przez piaskowanie, w przypadku występowania nierówności uskoków, wgłębień i ubytków o głębokości ponad 10 mm – miejsca te należy wyrównać.

### MONTAŻ

Wszystkie prace należy wykonywać chroniąc okładzinę przed działaniem promieni słonecznych do 7 dni od montażu. Obowiązkowe w trakcie prac jest stosowanie siatek ochronnych.

#### Płytki pojedyncze

Do klejenia płytek dekoracyjnych należy używać kleju TERMOLEP-D w kolorze odpowiednim do koloru płytek, gdyż będzie to także kolor fugi. Przed użyciem klej należy dokładnie przemieszać za pomocą mieszadła wstęgowego (spirala z taśmy metalowej) do uzyskania jednorodnej konsystencji. Klej nakładać pacą zębatą 6 mm. Nie wolno rozcieńczać kleju wodą. Optymalny zakres stosowania: + 10° C do +25° C. Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach.

Czas schnięcia kleju (osiągnięcia parametrów użytkowych) od 3 do 5 dni w zależności od temperatury i warunków zewnętrznych. Chronić przed mrozem.

Na przygotowane podłoże nakładamy klej pacą zębatą 6 mm, tak aby pasemka kleju układały się prostopadle do układanych płytek. Ułatwia to przyklejanie płytek i wykonanie fug. W zależności od warunków atmosferycznych (temperatura, wiatr, wilgotność, nasłonecznienie) należy klej nałożyć na taką powierzchnię (najlepiej od 0,5 do 1 m<sup>2</sup>), aby zdążyć nakleić płytki na całą powierzchnię z nałożonym klejem i nie dopuścić do jego przysychania. Przysychanie kleju zdecydowanie osłabia przyczepność płytek dekoracyjnych do podłoża i bardzo utrudnia poprawne wykonanie fug.

Przyschniętego kleju nie wolno zwilżać. Należy go usunąć, nie dodawać i nie mieszać ze świeżym klejem w opakowaniu. Klejenie rozpoczynamy od wyznaczenia górnej linii klejenia. Po nałożeniu kleju rozpoczynamy klejenie od przyklejenia na-



# ELASTYCZNY PANEL KLINKIERO ROMA

PRODUCENT  
CHEMII BUDOWLANEJ  
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



## ELASTYCZNY PANEL KLINKIERO ROMA

rożników (jeśli zachodzi taka potrzeba) lub wyznaczenia linii pionowej, od której rozpoczynamy układanie górnego rzędu płytek z zachowaniem odstępów na fugi. Nałożoną płytkę starannie dociskamy, tak aby wycisnąć nadmiar kleju z każdej strony płytki. W ten sam sposób przyklejamy następne płytki. Po przyklejeniu płytek na nałożonym kleju przystępujemy do fugowania. Fugowanie wykonujemy małym płaskim pędzlem o twardym włosiu i o szerokości zbliżonej do szerokości fug. Pędzel musi być zwilżony w stopniu ułatwiającym wyrównanie kleju w fugach.

Fugujemy wzdłuż poziomych i pionowych krawędzi płytek, tak aby klej ściśle przylegał do bocznych krawędzi płytek. Nie dopuszczalne jest pozostawienie szczelin między płytkami a klejem, gdyż może to doprowadzić do odspojenia płytek, zwłaszcza w okresie zimowym. Po zafugowaniu nałożonych płytek ponownie nakładamy klej na określoną powierzchnię, przyklejamy płytki, ewentualnie korygując ich położenie w stosunku do pozostałych, a następnie je fugujemy. Postępujemy tak według powyższych zasad aż do ułożenia całej zaplanowanej powierzchni. Ułożone płytkami powierzchnie należy chronić przed opadami deszczu do czasu całkowitego wyschnięcia (3 do 5 dni). Płytki w zastosowaniach zewnętrznych należy po wyschnięciu kleju zaimpregnować Impregnatem Zabezpieczającym. Płytek nie wolno stosować w miejscach narażonych na ciągłe oddziaływanie wody.

Przedstawione wytyczne stanowią ogólne zasady postępowania przy pracy z płytką KLINKIERO w systemie dociepleń KOSBUD SYSTEM, które pozwalają na osiągnięcie pozytywnych rezultatów. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z działem techniczny firmy Kosbud w celu ustalenia właściwych zasad postępowania.

### Płytki w formie paneli lub rolek

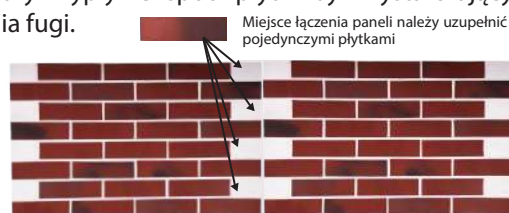
Montaż okładziny KLINKIERO wykonujemy w identyczny sposób jak ja w przypadku pojedynczych płytek, używając kleju Termolep-D w kolorze fugi zastosowanej pomiędzy płytkami. W przypadku montażu paneli klej наносimy na powierzchnię delikatnie większą niż sam panel. Po ułożeniu i dokonaniu niezbędnych korekt względem poziomu lub linii ściany, panel należy mocno przycisnąć do podłoża tak aby usunąć z pod niego powietrze. Szczególną uwagę należy zwrócić przy dociskaniu krawędzi okładziny tak by uzyskać szczelne połączenie które nie pozwoli na wniknięcie wody pomiędzy ścianą a przyklejony panel. Aby uzyskać pewność że połączenie jest szczelne należy docisnąć okładzinę tak by klej wypłynął poza krawędź przyklejanego panelu a z jego nadmiaru uformować półokrągłą fugę.

Podczas przyklejania okładziny KLINKIERO w rolce szczególną uwagę musimy zwrócić na warunki pogodowe: temperaturę, wilgotność, nasłonecznienie i wiatr w otoczeniu którym będziemy prowadzić prace. Okładzina w rolce ma bardzo dużą powierzchnię i istnieje niebezpieczeństwo że naniesiony klej podeschnie zanim dokleimy do niego ostatni fragment rozwijanej rolki. Aby temu zapowiedz zalecamy klej наносić

**KLINKIERO elastyczny panel ROMA**

partiami nakładając go na 3-4 etapy. Montaż pojedynczych paneli może być wykonywany przez jedną osobę, natomiast mocowanie KLINKIERO w rolce wymaga pracy trzech osób gdzie jedna osoba zajmuje się nanoszeniem kleju a pozostałe dwie osoby rozwijają rolę i dociskają ją do ściany.

Po przyklejeniu paneli lub rolki wystarczy uzupełnić puste miejsca pojedynczymi płytkami nanosząc klej na ścianę lub płytkę. Należy pamiętać aby kleju nanieść tyle by jego nadmiar który wypłynie spod płytki był wystarczający do uformowania fugi.



### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu. Przed użyciem temperatura płytek powinna być wyższa niż 5°C.

### OPAKOWANIE

ROMA - 110 cm x 61 cm (pow. 0.67m<sup>2</sup>); 7 szt. w opak. (4.69 m<sup>2</sup>)

### NORMY, CERTYFIKATY

Produkt zgodny z ETA 16/0492 z dnia 03/11/2016 Certyfikat Zgodności ZKP Nr 2310-CPR-Z1029

### UWAGI

Klej TERMOLEP D jest na bazie produktów mineralnych. Dopuszczalne są niewielkie różnice kolorystyczne pomiędzy partiami produkcyjnymi. Przed trwałym nałożeniem na ścianę zalecamy przeprowadzenie próby, w celu upewnienia się, że finalny kolor po wyschnięciu jest zgodny z naszymi oczekiwaniami lub partią wcześniej nałożoną.

Miejsce połączeń dwóch paneli może posiadać delikatną różnicę w kolorystyce spowodowaną innymi warunkami schnięcia kleju TERMOLEP-D oraz wyprowadzona struktura może być nieco inna niż fuga na fabrycznie dostarczonej produkcie. Jest to naturalne zjawisko, które pod wpływem czasu, może się ujednolicić.

### NADZÓR

Oprócz terminowych kontroli zewnętrznych produkt jest na bieżąco kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. zgodnie z obowiązującymi normami.

### DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Dziękowizna, 28.12.2016.  
Niniejsza instrukcja jest obowiązująca.

