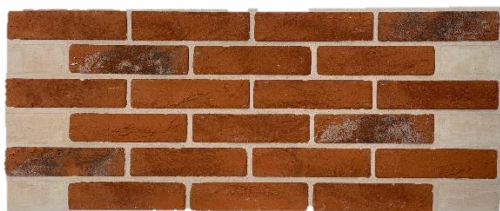


PANEL ELEWACYJNY CEGLA RUSTYKALNA



- **PANEL SZYBKI I WYGODNY W PRZYKLEJANIU**
- **ODDAJE PIĘKNO RUSTYKALNEJ CEGŁY**
- **ŁATWY W MONTAŻU NA ELEWACJI – NIE WYMAGA SPECJALNYCH SYSTEMÓW RUSZTOWYCH**
- **WYSOKIE PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE**
- **BARDZO DOBRA ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV**
- **DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ**

PRZYCZEPNOŚĆ DO
PODŁOŻA



ŁATWOŚĆ
MONTAŻU



WYTRZYMAŁOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA
PROMIENIOWANIE
UV



PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Okładzina elewacyjna akrylowa Greinplast OEA-C to panele o wymiarze 45,3x109,5 cm, które swoim wyglądem powierzchni odwzorowują jeden z najbardziej tradycyjnych materiałów budowlanych – cegłę. Okładzina została zaprojektowana w formie lekkich i łatwych w montażu arkuszy, które przyklejane wewnątrz lub na zewnątrz, nie wymagają specjalnych systemów montażu. Rustykalna faktura powierzchni paneli oddaje piękno i daje swobodę w kreowaniu nowoczesnych budynków, zaś ich kolorystyka została zaczerpnięta z cegieł formowanych w różnych regionach Włoch.

DANE TECHNICZNE

OEA-R (wymiary)	109,5 cm x 45,3 cm (0,5 m ²)
Temperatura podłoża	od +5°C do +25°C
Zużycie kleju	
- paca zębata 4 mm	2,0 – 2,5 kg/m ²
- paca zębata 6 mm	3,0 – 3,7 kg/m ²

Skład	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, kruszyw mineralnych, środków uniepalniających, pigmentów organicznych, włókien antyskurczowych, środków modyfikujących oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: 6 szt.
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, wiadro, paca zębata 4mm, gąbka.
Przechowywanie	W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Panele montować na osłoniętej powierzchni chroniąc ją przed oddziaływaniem niekorzystnych warunków pogodowych, w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Podłoże musi być równe, nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć. Podłoża mineralne powinny mieć wiek co najmniej 28 dni, a warstwa zbrojona siatką w systemach ociepleń co najmniej 3 dni. Podłoża niejednorodne, o różnej lub zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U. Powierzchnie, na które nakładany jest klej muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą gruntującą GREINPLAST PP.

WYKONANIE

Przygotowanie kleju: Do przyklejania paneli można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża i jego całkowitym wyschnięciu. W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji roboczej kleju dopuszcza się możliwość dodania niewielkiej ilości wody (nie więcej niż 0,2 l na 25 kg kleju). Ilość dodawanej wody powinna być jednakowa dla każdego opakowania. Przed rozpoczęciem nakładania masę należy dokładnie wymieszać.

Przygotowanie i rozplanowanie paneli: Przed przystąpieniem do montażu należy odpowiednio rozplanować rozmieszczenie paneli na danej powierzchni tak, aby uniknąć powstania zbyt wielu odpadów. Ze względów estetycznych, docinki z długości panela należy w miarę możliwości umieszczać w środku przyklejanej powierzchni tak, aby na bocznych krawędziach płaszczyzny uniknąć niepełnowymiarowych cegieł. Panele przyklejać tak, aby łączenia ich krótszych boków nie przebiegały w jednej linii. Zalecana długość zakładki powinna wynosić min. długość jednej cegły.

Nakładanie warstwy klejącej: Powierzchnię, na której montowane będą panele, należy pokryć równomiernie klejem Greinplast KA w kolorze fugi dedykowanym pod kolor okładziny przy pomocy pacy zębatej. Wielkość zębów dobrać w zależności od równości podłoża, na ogół jest to 4 mm. Nakładać taką ilość kleju, która umożliwi przyklejanie paneli do nie przyschniętej warstwy kleju (bez tzw. warstwy naskórka). W przypadku powierzchniowego wyschnięcia nałożony klej należy usunąć i zastąpić świeżym.

Mocowanie paneli: Następnie panel cało powierzchniowo, mocno docisnąć tak, aby klej pokrył całą jego spodnią powierzchnię (zalecane przed montażem przespachlowanie spodniej warstwy panela klejem Greinplast KA). Nie dopuszcza się przyklejania paneli na tzw. „placki” lub tylko częściowo pokrytych klejem. Panele montować na styk, ale zawsze w taki sposób, aby po ich dociśnięciu, nadmiar masy klejowej wyszedł na łączeniach, co zapewni szczelność całego układu, uniemożliwi wnikanie wody i degradację podłoża. Narożniki zewnętrzne wykonujemy docinając panele pod kątem 45°. Połączenie paneli w narożach powinny być wypełnione klejem.

Obróbka obwiedniowa: Nadmiar kleju zebrać, ewentualne braki w łączeniach uzupełnić, następnie wyrównać pędzlem lub gąbką. W celu usunięcia ewentualnych zabrudzeń panele przemywać cało powierzchniowo przy użyciu mokrej gąbki przed zaschnięciem kleju.

Wykonanie warstwy dekoracyjnej: Po zakończeniu przyklejania paneli, w miejscach łączeń, należy wkleić pojedyncze cegły. Klej nakładamy na cegiełki tak, aby po dociśnięciu ich spód był w pełni wypełniony klejem i szczelnie przylegał do panela. Klej powinien wyjść dookoła wklejanej cegiełki, zaś jego nadmiar powinien być zebrany przy zastosowaniu pędzla, bądź gąbki.

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania poszczególnych wykonywanych warstw powinna wynosić od +5°C do+ 25°C. Pod wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia (KOT i ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

Nie dotyczy

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/0233/02/2017 ważny do 2022-04-27, Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/23/2012

Greinplast OE		
składnik systemu ociepleń:	GREINPLAST OE	ITB-KOT-2020/1301 wydanie 1

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR