

ELASTYCZNA CEGŁA ELEWACYJNA

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Elastyczna cegła elewacyjna imituje tradycyjne materiały wykończeniowe (stare cegły). Panele w postaci cegły wykonywane są w kolorach jak na wzorniku (barwione w masie). Panele służą do ozdobnego wykończenia powierzchni elewacyjnych zewnętrznych oraz wewnętrznych, imitujących tradycyjne materiały wykończeniowe stosowane dotąd powszechnie w budownictwie. Niska waga paneli pozwala na wykorzystywanie ich na powierzchniach, gdzie przy tradycyjnych materiałach byłoby to niemożliwe lub wymagałoby specjalnych systemów montażu przenoszących obciążenie na ściany nośne.

DANE TECHNICZNE

Wymiar: 25cm x 13cm x 1-4mm

Waga: 0,180kg/szt.

Metraż – 30szt. – 1m² (uwzględniając fugę około 3 mm)

Temperatura podłoża odpowiednia do układania od +5°C do +25°C

Zużycie kleju 2,0 – 2,5 kg/m²

Cechy produktu: wygodny montaż, 4 kolory, oddaje wygląd naturalnej cegły, wysokie parametry wytrzymałościowe, odporność na promieniowanie UV, dobra przyczepność do podłoża.

SKŁAD: żywica akrylowa

PAKOWANIE: Opakowanie jednostkowe: 30 szt.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia z podłoża. Podłoże musi być równe, nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Powierzchnię najlepiej zagruntować.

WYKONANIE

Przygotowanie kleju: Do przyklejania paneli można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża i jego całkowitym wyschnięciu. Przed rozpoczęciem nakładania masy należy dokładnie wymieszać.

Montaż paneli: Przed przystąpieniem do montażu należy odpowiednio rozplanować rozmieszczenie paneli na danej powierzchni, tak aby uniknąć powstania zbyt wielu odpadów. Zaleca się montaż paneli z zastosowaniem fugi.

Powierzchnię, na której montowane będą panele należy pokryć równomiernie klejem, najlepiej przy pomocy pacy zębatej. Wielkość zębów dobrać w zależności od równości podłoża. Panel powinien być pokryty w całości klejem. Klej można zabarwić aby uzyskać gotową fugę. Po ich dociśnięciu, nadmiar masy klejowej powinien wypełnić wszystkie szczeliny, co zapewni szczelność całego układu, uniemożliwi wnikanie wody i degradację podłoża. Zabrudzenia klejem powierzchni paneli, należy zmyć na mokro przed zaschnięciem kleju. Powierzchnię pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania poszczególnych wykonywanych warstw powinna wynosić od +5°C do+ 25°C.

UWAGI

Prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną. Ingerencja w produkt jest niedopuszczalna, gdyż może wpłynąć na jakość produktu i jego trwałość. Karta produktu służy do prawidłowego użycia elastycznej cegły elewacyjnej. Nie stanowi ona podstawy do odpowiedzialności prawnej Producenta z racji braku jego kontroli na warunki wykonawstwa.

CRAFT – DESIGN – DREWNO BETONOWE

ul. Chrobrego 26, 55-100 Trzebnica

tel. 697-011-953, 609-514-915

biuro@craft-design.pl

biuro@drewno-betonowe.pl