



Neoklej Patent NK01

PRZEZNACZENIE

Wyrób przeznaczony jest do przyklejania płyt styropianowych podczas wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków. Może być stosowany na podłożach nieotynkowanych (beton, mury z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, silikatowych, gazobetonowych), lub otynkowanych (tynki cementowe i cementowo-wapienne).

WŁAŚCIWOŚCI

- dobra paroprzepuszczalność,
- wysoka przyczepność do różnego rodzaju podłoży oraz do płyt styropianowych,
- zapewnia trwałe i wytrzymałe połączenie płyt styropianowych z podłożem,
- spełnia europejskie wymagania dla klejów do ociepleń, posiada Europejską Ocenę Techniczną.

BAZA SUROWCOWA

Wyrób produkowany jest na bazie szarego cementu portlandzkiego, kruszywa mineralnego oraz dodatków modyfikujących.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	ok. 1,47
2.	Proporcje mieszania	5,0 – 5,5 litra wody/25 kg kleju
3.	Czas dojrzewania, min	ok. 5
4.	Czas zużycia, h	ok. 3
5.	Przyczepność do podłoża, MPa	≥ 0,25
6.	Przyczepność do styropianu, MPa	≥ 0,08
7.	Zużycie, kg/m ²	4,0 – 4,5
8.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże przeznaczone do przyklejania styropianu powinno być odpowiednio nośne, wysezonowane i oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność zaprawy. W przypadku podłoży o nadmiernej chłonności zaleca się zwilżenie powierzchni wodą lub zastosowanie odpowiedniego preparatu gruntującego. Suchą mieszankę należy wymieszać z wodą za pomocą wiertarki wyposażonej w mieszadło koszykowe, zachowując proporcje ok. 5,00 – 5,50 l wody na worek 25 kg zaprawy. Gotowa zaprawa powinna mieć jednolitą konsystencję. Po wymieszaniu, zaprawę należy zużyć w czasie ok. 3 godzin. Klej nakładać na płyty metodą „pasmowo-punktową”. Szerokość pasma wzdłuż obwodu płyty powinna wynosić co najmniej 3 cm. Na pozostałej powierzchni masę należy rozłożyć plackami o średnicy 8-12 cm. Łączna powierzchnia nałożonej masy klejącej powinna obejmować minimum 40 % powierzchni płyty. Bezpośrednio po nałożeniu kleju, płytę przyłożyć i docisnąć do podłoża. Kolejne płyty układać w cegielkę, z przesunięciem spoin pionowych. Prace wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5 °C i nie wyższej niż +25 °C. Narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu, później stwardniała zaprawa jest trudna do usunięcia.

MAGAZYNOWANIE

Dostępne opakowania - worki papierowe 25 kg. Przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, składować w suchych i przewiewnych pomieszczeniach najlepiej na paletach. Chronić przed wilgocią – produkt ulega nieodwracalnemu stwardnieniu pod wpływem wilgoci. Okres przydatności kleju do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej w postaci nadruku na boku opakowania.

GWARANCJA

Opisana powyżej technologia prowadzenia prac ociepleniowych nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odnośnymi przepisami BHP.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Europejska Ocena Techniczna ETA-15/0899

Deklaracja właściwości użytkowych nr 01/SP/2016

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2310-CPR-2934

Data aktualizacji niniejszej Karty Technicznej: 2016-05-20



PRODUCENT:

Neotherm Sp. z o.o.
spółka komandytowa
ul. Gen. M. Boruty-Spiechowicza 68
43-300 Bielsko-Biała

www.neotherm.pl