

NEOKLEJ NK 02

ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI NEOKLEJ ZKS NK 02 PATENT SYSTEM



PRZEZNACZENIE

Zaprawa Klejąca Do Styropianu i Zatapiania Siatki Neoklej ZKS NK 02 Patent System służy do wykonywania warstwy zbrojonej podczas prac ociepleniowych, zgodnie z Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6553/2010. Może być również użyta jako zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych. Do stosowania na podłożach surowych (beton, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków, bloczków ceramicznych, silikatowych), otynkowanych (tynki cementowe i cementowo-wapienne).

BAZA SUROWCOWA

Zaprawa Klejąca Do Styropianu i Zatapiania Siatki Neoklej ZKS NK 02 Patent System jest suchą mieszanką na bazie cementu portlandzkiego, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących.

DANE TECHNICZNE

LP.	BADANA WŁAŚCIWOŚĆ	WYMAGANIA
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,25 ± 5 %
2.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do betonu, MPa	≥ 0,3
3.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do styropianu, MPa	≥ 0,1
4.	Minimalna grubość warstwy szpachlowej, mm	3,0
5.	Zużycie, kg/m ²	3,0 - 3,5 (zatapianie siatki) 4,0 - 5,0 (przyklejanie styropianu)
6.	Zawartość rozpuszczalnego chromu [VI] w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

odpowiedni preparat gruntujący. Suchą mieszankę 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 zużyć w czasie ok. 4 godzin. Płyty przyklejać 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. Warstwę zbrojoną należy wykonywać na odpylonych po przeszlifowaniu płytach styropianowych, nie wcześniej niż po 3 dniach od przyklejenia płyt, ale nie później niż po 3 miesiącach, jeżeli przyklejenie nastąpiło w okresie wiosenno-letnim. Warstwę zbrojoną wykonywać w jednej operacji rozpoczynając prace od góry ścian. Masę klejącą naciągnąć na płyty styropianowe, wyprofilować pacą zębatą, równomiernie zatopić siatkę zbrojącą, zachowując zakłady min. 10 cm pomiędzy kolejnymi pionowymi pasami siatki. Siatka w żadnym przypadku nie może bezpośrednio leżeć na płytach styropianowych. Powierzchnię wyrównać gładką stroną pacy. 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. Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, na paletach, w suchych przewiewnych pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem. Okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej w postaci nadruku na boku opakowania.

GWARANCJA

Opisana powyżej technologia wykonania prac budowlanych z zastosowaniem Zaprawy Klejącej Do Styropianu i Zatapiania Siatki Neoklej ZKS NK 02 Patent System nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odnośnymi przepisami BHP.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6553/2010

Krajowa deklaracja zgodności nr NT 204 z dnia 05 06 2013

www.neotherm.pl

PRODUCENT:

Neotherm Sp. z o.o.
spółka komandytowa
ul. Wyzwolenia 91
43-300 Bielsko-Biała

Zakład Produkcyjny Chmielów

39-442 Chmielów
ul. Chemiczna 14
tel./fax 89 715 08 00
bok.biskupiec@neotherm.com.pl

Zakład Produkcyjny Biskupiec

11-300 Biskupiec
Kolonja III/5
tel./fax 89 715 08 00
bok.biskupiec@neotherm.com.pl

Neoprofit Sp. jawna

Zakład Produkcyjny Wrocław
54-103 Wrocław, ul. Brodzka 10
tel./fax 71 354 38 52
bok.wroclaw@neotherm.com.pl

Neotherm Sp. jawna

Zakład Produkcyjny Myszków
42-300 Myszków, ul. Pułaskiego 6
tel. 34 313 32 89
biuro@neotherm.pl