

## KARTA TECHNICZNA

# NEOKLEJ NK 01

ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPIANU  
NEOKLEJ ZKS NK 01 PATENT SYSTEM



### PRZEZNACZENIE

Zaprawa Klejąca Do Styropianu Neoklej ZKS NK 01 Patent System służy do przyklejania płyt styropianowych podczas wykonywania prac ociepleniowych, zgodnie z Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6552/2010. Może być stosowana na podłożach surowych (beton, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków, bloczków ceramicznych, silikatowych), otynkowanych (tynki cementowe i cementowo-wapienne).

### BAZA SUROWCOWA

Zaprawa Klejąca Do Styropianu Neoklej ZKS NK 01 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 <sup>3</sup>                          | 1,3 ± 10 % |
| 2.  | Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do betonu, MPa       | ≥ 0,3      |
| 3.  | Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do styropianu, MPa   | ≥ 0,1      |
| 4.  | Zużycie, kg/m <sup>2</sup>                                   | 4,0 - 5,0  |
| 5.  | 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 podłoża 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. Masę klejącą 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. 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 NeoKlej ZKS NK 01 Patent System nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odnośnymi przepisami BHP.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6552/2010

Krajowa deklaracja zgodności nr NT 203 z dnia 27 06 2013

[www.neotherm.pl](http://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

### Neoprofil 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