



WZKS NeoKlej NK02

ZAPRAWA KLEJĄCA

PRZEZNACZENIE

ZAPRAWA KLEJĄCA WZKS NEOKLEJ NK 02 służy do wykonywania warstwy zbrojonej podczas prac ociepleniowych, zgodnie z Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6553/2014 + Aneksy 1 i 2. Może być również użyta jako zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych (w tym płyt grafitowych). Do stosowania na podłożach surowych (beton, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków, bloczków ceramicznych, silikatowych), otynkowanych (tynki cementowe i cementowo-wapienne).

BAZA SUROWCOWA

ZAPRAWA KLEJĄCA WZKS NEOKLEJ NK 02 jest suchą mieszanką na bazie cementu portlandzkiego, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,25 ±10 %
2.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do betonu, MPa	≥ 0,25
3.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do styropianu, MPa	≥ 0,08
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

W przypadku zastosowania zaprawy do przyklejania styropianu, podłoże powinno być nośne, wysezonowane, oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność. Podłoża o nadmiernej chłonności zaleca się zwilżyć wodą lub zastosować odpowiedni preparat gruntujący. Suchą mieszankę wymieszać z wodą za pomocą wiertarki wyposażonej w mieszadło koszykowe, zachowując proporcje ok. 5,25 – 5,75 l wody na worek 25 kg zaprawy. Gotowa zaprawa powinna mieć jednolitą konsystencję. Po wymieszeniu, 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 przyklejania 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 zębata, 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 WZKS NEOKLEJ NK 02 nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odpowiednimi przepisami BHP.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6553/2014+Aneks 1 i 2

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0651/Z

	
16 KDWU nr NT204 AT-15-6553/2014 + Aneks nr 1 i 2 WZKS NEOKLEJ NK 02	
Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 8 mm	brak rys
Przyczepność do betonu: <ul style="list-style-type: none">• w stanie powietrzno-suchym• po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia• po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,25$ MPa $\geq 0,08$ MPa $\geq 0,25$ MPa
Przyczepność do styropianu: <ul style="list-style-type: none">• w stanie powietrzno-suchym• po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia• po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,08$ MPa $\geq 0,03$ MPa $\geq 0,08$ MPa
Wodochłonność warstwy zbrojonej po: <ul style="list-style-type: none">• 1 h• 24 h	< 300 g/m ² < 400 g/m ²

Data aktualizacji niniejszej Karty Technicznej: 2017.02.16