



ZKS NeoKlej NK01

ZAPRAWA KLEJĄCA

PRZEZNACZENIE

ZAPRAWA KLEJĄCA ZKS NEOKLEJ NK 01 służy do przyklejania płyt styropianowych podczas wykonywania prac ociepleniowych, zgodnie z Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6552/2014 + Aneks nr 1 i 2. 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 ZKS NEOKLEJ NK 01 jest suchą mieszanką na bazie cementu portlandzkiego, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,4 ±10 %
2.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do betonu, MPa	≥ 0,25
3.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do styropianu, MPa	≥ 0,08
4.	Zużycie, kg/m ²	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 koszyczkowe, 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 ZKS NEOKLEJ NK 01 nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odnośnymi przepisami BHP.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wyrób budowlany objęty Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6552/2014 + Aneks nr 1 i 2
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0637/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

Data aktualizacji niniejszej Karty Technicznej: 2017-02-16