



## KARTA TECHNICZNA

# NeoGres

## Zaprawa klejąca do płytek gresowych

### PRZEZNACZENIE

Zaprawa klejąca do płytek gresowych NeoGres służy do przyklejania płytek gresowych na powierzchniach ścian i podłóg, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Może być również stosowany do mocowania glazury i terakoty. Zalecana grubość warstwy sklejania od 2 do 10 mm. Zaprawa przeznaczona jest na tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, posadzki cementowe, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych, z betonu komórkowego. Do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej.

### BAZA SUROWCOWA

Zaprawa klejąca do płytek gresowych NeoGres jest suchą mieszanką na bazie cementu portlandzkiego, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Przyczepność, N/mm <sup>2</sup>	≥0,5
2.	Spływ, mm	≤0,5
3.	Czas korygowania, min	ok. 10
4.	Czas otwarty pracy, min	do 30
5.	Możliwość rozpoczęcia użytkowania okładziny, h	24
6.	Zużycie, kg/m <sup>2</sup> /mm	ok. 1,5
7.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Zaprawa przeznaczona jest do stosowania metodą cienkowarstwową. Podłoże przeznaczone do przyklejania płytek powinno być odpowiednio nośne, wysezonowane i oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność zaprawy. W przypadku podłoża o nadmiernej chłonności zaleca się zastosowanie emulsji gruntującej NeoGrunt. Suchą mieszankę należy wymieszać z wodą za pomocą wiertarki wyposażonej w mieszadło koszykowe, zachowując proporcje ok. 5,25 – 6,00 l wody na worek 25 kg zaprawy. Gotowa zaprawa powinna mieć jednolitą konsystencję. Po wymieszaniu, zaprawę należy zużyć w czasie ok. 4 godzin. Zaprawę nakładać na podłoże pacą stalową gładką, następnie wyprofilować pacą zębatą. W czasie maksymalnie 30 minut przyłożyć i lekko docisnąć płytki. Do spoinowania płytek można przystąpić najwcześniej po ok. 24 godzinach. Prace wykonywać 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 w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, na paletach, składować 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 płytek gresowych NeoGres nie zwalnia z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odnośnymi przepisami BHP.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zaprawa spełnia wymagania normy PN-EN 12004+A1:2012, zaprawa typu C1TE.

 <b>0767</b>	
<b>13</b> <b>Deklaracja Właściwości Użytkowych nr NT2001/CPR</b> <b>PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012)</b> <b>Zaprawa klejąca do płytek gresowych NeoGres</b>	
<b>C1TE</b> <b>Klej cementowy do płytek, normalnie wiążący, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi</b>	
<b>Klasa reakcji na ogień</b>	A1 WT A1 <sub>fl</sub> WT
<b>Wytrzymałość złącza:</b> - przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Trwałość – przyczepność:</b> - po zanurzeniu w wodzie - po starzeniu termicznym - po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Uwalnianie</b> / zawartość substancji niebezpiecznych - patrz Karta Charakterystyki	

Data aktualizacji niniejszej Karty Technicznej: 2013-11-29