

CERAMIK CG-08

KLEJ DO PŁYTEK GRESOWYCH

CG-08_KK_PL_0904



DO PRZYKLEJANIA PŁYTEK GRESOWYCH, DO STOSOWANIA W SYSTEMIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

WODOODPORNĄ
MROZOODPORNĄ
ŁATWA W STOSOWANIU
PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA

C1T

ZASTOSOWANIE:

Klej CERAMIK CG-08 przeznaczony jest do przyklejania płytek gresowych, na podłożach betonowych, cementowych, cementowo-wapiennych, anhydrytowych, z betonu komórkowego, płytach gipsowo-kartonowych, istniejących płytkach ceramicznych i kamiennych. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynku. Klej CERAMIK CG-08 zaleca się stosować na podłogach wykonanych w systemie ogrzewania podłogowego.

WŁAŚCIWOŚCI:

Zaprawa jest gotową, suchą mieszanką spoiwa mineralnego, kruszyw i dodatków modyfikujących poprawiających przyczepność. Jest mrozo i wodoodporna.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być mocne, stabilne, równe, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność kleju, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, resztek farby olejnej lub emulsyjnej. W razie wystąpienia nierówności i niestabilności podłoża zaleca się zastosować ZAPRAWĘ POSADZKOWĄ ZP-07 oraz zagruntować preparatem gruntującym typu GRUNT AKRYLOWY AG-015. W przypadku podłoży trudno nasiąkliwe, betonowych oraz okładzin ceramicznych zaleca się wykonanie warstwy szpachelnej z zastosowaniem zaprawy klejowej.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Suchą mieszankę wsypywać stopniowo do pojemnika z odmierzoną ilością wody (ok. 7 l wody na 25 kg suchej zaprawy) i wymieszać ręcznie lub mechanicznie do uzyskania jednolitej mieszanki. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Tak przygotowana zaprawa zachowuje swoje właściwości w ciągu ok. 3 - 4 godzin.

WYKONANIE:

Zaprawę nanosić równomiernie pacą stalową, krawędzią gładką, a następnie używając krawędzi ząbkowanej przeciągnąć ją po nałożonej powierzchni. Należy unikać nakładania zaprawy na zbyt duże powierzchnie, aby nie przekroczyć czasu wysychania zaprawy. Kontrolę czasu schnięcia można przeprowadzić poprzez dotknięcie zaprawy palcem ręki. Jeżeli do palca nic nie przylega, oznacza to, iż czas wysychania został przekroczony i zaprawę taką należy usunąć. Po rozprowadzeniu zaprawy należy przyłożyć płytkę i dokładnie docisnąć ją do podłoża. Czas korekty układanych płytek wynosi ok. 15 - 20 min. Użytkowanie posadzki lub fugowanie rozpocząć nie wcześniej niż po 24 godzinach od przyklejania płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po upływie 3 dni. Uwaga: Nie należy moczyć płytek przed klejeniem!

NORMA ZUŻYCIA:

Ok. 1,2 kg/m² na każdy 1 mm grubości warstwy zaprawy. W praktyce zużycie zależne jest od stopnia równości podłoża i rodzaju zastosowanych płytek.

ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

UWAGA:

Klej zawiera cement. Z wodą daje odczyn alkaliczny. Chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka przepłukać dużą ilością wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, na paletach, w suchym pomieszczeniu. Chronić przed wilgocią.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA:

Worki 25 kg, paleta 48 worków, 1200 kg

DANE TECHNICZNE:

Skład	Cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory
Proporcje mieszanki	0,28 l wody na 1 kg zaprawy 7,0 l wody na 25 kg zaprawy
Czas wstępnego dojrzewania	ok. 5 min
Czas gotowości do pracy	ok. 3-4 godzin
Czas otwarty pracy	min. 20 minut
Czas korygowania płytki	15-20 minut
Temperatura stosowania	od +5 °C do +25 °C
Użytkowanie posadzki	po 24 godzinach
Fugowanie	po 24 godzinach
Min. grubość warstwy kleju	2 mm
Max. grubość warstwy kleju	5 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %
Klasyfikacja wg: PN-EN 12004:2008	Typ C Klasa 1T Klej cementowy normalnie wiążący, o zmniejszonym spływie
Przyczepność	początkowa ≥ 0,5 N/mm ²
	po starzeniu termicznym ≥ 0,5 N/mm ²
	po zanurzeniu w wodzie ≥ 0,5 N/mm ²
	po cyklach zamrażania - odmrażania ≥ 0,5 N/mm ²
Czas otwarty	przyczepność po czasie nie krótszym niż 20 minut ≥ 0,5 N/mm ²
Spływ	≤ 0,5 mm
Zęby pacy	Zużycie
4 mm	4,5 kg/m ²
6 mm	6,0 kg/m ²
8 mm	7,5 kg/m ²

Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH