

CEKOL Q-2 MULTI

Żelowy klej do płytek

- Do płytek małych, średnich i wielkoformatowych
- Możliwość klejenia płytek od góry ściany
- Na powierzchnie typowe i podgrzewane
- Wzmocniony włóknem
- Uelastyczniony



GRES CERAMIKA KAMIEŃ

ZASTOSOWANIE

CEKOL Q-2 MULTI jest elastyczną, cementową zaprawą klejącą (C), normalnie wiążącą (1) o zmniejszonym spływie (T), C1T. Szczególnie polecany do klejenia gresu, ceramiki, terakoty oraz mozaiki do cegły, betonu, gazobetonu, tynków cementowych, cementowo-wapiennych, płyt gipsowo-kartonowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste, zwarte i wolne od zatluszczeń. Wszelkie pozostałości farb emulsyjnych, olejnych oraz luźne ziarenka piasku należy usunąć za pomocą szpachelki lub szorstkiej szczotki. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.

WŁAŚCIWOŚCI

Dzięki odpowiednio dobranej recepturze daje możliwość klejenia płytek od góry ściany. Polecany na powierzchnie podgrzewane. Do szpachlowania i wyrównywania. Mrozo i wodoodporny. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WYKONANIE

Przygotowanie zaprawy: Zaprawę należy przygotować wsypując 1 kg proszku do 0,22 – 0,24 l wody (4,4 – 4,8l wody na worek 20 kg), a następnie dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednolitej konsystencji. Odczekać ok. 3 minuty i jeszcze raz dokładnie wymieszać. Czas zużycia zaprawy ok. 3 godziny.

Nakładanie kleju: Klej nanieść na przygotowane podłoże za pomocą pacy zębatej. W przypadku powierzchni podgrzewanych przed przyklejeniem płytek należy wyłączyć ogrzewanie. Włączenie może nastąpić po upływie co najmniej 7 dni od położenia płytek. W przypadku klejenia na zewnątrz oraz w celu polepszenia przyczepności płytek wysoko nasiąkliwych, płytek gresowych oraz płytek o dużych rozmiarach CEKOL Q-2 MULTI należy nanosić ciągłą warstwę zarówno na podłoże jak i na spodnią stronę płytek.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	EN 12004:2007+A1 Klej cementowy do układania płytek, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
Klasa kleju:	C1T
Wielkość płytek:	małe, średnie i wielkoformatowe
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Spływ (T)	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Proporcje mieszanki:	0,22 do 0,24 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas korygowania płytek:	10 minut
Przydatność do ruchu pieszego i spoinowania:	około 24 godziny w temperaturze 18°C
Wydajność:	około 2,7 kg/m ² przy zastosowaniu pacy o zębach 10 mm
Grubość warstwy:	do 30 mm
Temperatura stosowania i podłoża:	+ 5°C do + 25°C
Reakcja na ogień:	A1/A1fl
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 5 kg	EAN: 5906474103054
Opakowanie 20kg	EAN: 5906474103207
CN	3214190

UWAGI

Podłoża silnie chłonne należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.