

# CEKOL Q-4 PLUS

## Hydrożelowy klej do płytek

- Hydrofobowy, odporny na nasiąkanie
- Na powierzchni typowe i podgrzewane
- Zwiększona przyczepność do podłoża
- Wzmocniony włóknem
- Wysokoelastyczny



ŁAZIENKA BALKON TARAS BASEN ELEWACJA

### ZASTOSOWANIE

Dzięki specjalnym dodatkom hydrofobizującym jest szczególnie polecany do przyklejania okładzin ceramicznych w basenach, fontannach, na balkonach i tarasach. Można go stosować do przyklejania płytek ceramicznych, gresowych, kamiennych, szklanych oraz wełny mineralnej, elementów styropianowych do podłoży betonowych, z cegły, gazobetonu, bloczków keramzytowych, płyt i bloczków gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych oraz stabilnych podłoży drewnopochodnych. CEKOL Q-4 PLUS można także używać do wyrównywania i szpachlowania. Polecany na powierzchnie podgrzewane

### 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.

### WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL Q-4 PLUS jest odkształcalną (S1), cementową zaprawą klejącą (C), o podwyższonych parametrach technicznych (2), zmniejszonym spływie (T) i wydłużonym czasie otwartym (E), C2TES1.

### WYKONANIE

Wykonanie warstwy hydroizolacyjnej. W celu uzyskania szczelności należy zastosować zaprawę uszczelniającą jednoskładnikową CEKOL ZU-1 lub zaprawę uszczelniającą dwuskładnikową CEKOL ZU-2. Przygotowanie zaprawy. Zaprawę należy przygotować wsypując 1 kg proszku do 0,23 - 0,25 l wody (4,6 - 5 l wody na worek 20 kg), a następnie dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do 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 płytek wysoko nasiąkliwych i płytek gresowych na zewnątrz CEKOL Q-4 PLUS należy nanosić ciągłą warstwę zarówno na podłoże jak i na spodnią stronę płytek, co znacznie zwiększy przyczepność. W miejscach narażonych na podciekanie wodą wykonać warstwę hydroizolacji.

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

**DANE TECHNICZNE**

Spełnia wymagania:	EN 12004:2007+A1 Klej cementowy do płytek
Klasa kleju:	C2TES1
Wielkość płytek:	małe, średnie i wielkoformatowe
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: pryczepność początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Proporcje mieszanki:	0,23 do 0,25 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas korygowania płytek:	10 minut
Wydajność:	około 2,7 kg/m <sup>2</sup> przy zastosowaniu pacy o zębach 10 mm
Grubość warstwy:	do 20 mm
Temperatura stosowania i podłoża:	+ 5°C do + 25°C
Przydatność do ruchu pieszego i spoinowania:	ok. 24 godz. w temp. 18°C
Reakcja na ogień:	A1/A1fl
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Spływ (T)	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Wydłużony czas otwarty (E)	pryczepność: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min
Klej odkształcalny (S1)	Odkształcenie poprzeczne: $\geq 2,5 \text{ mm}$ i $< 5 \text{ mm}$
Opakowanie 5kg	EAN: 5906474123052
Opakowanie 20kg	EAN: 5906474123205
CN	3214190

