

# CEKOL C-40

## Zaprawa szpachlowa

- nie wymaga użycia taśmy
- zawiera włókna
- na uporczywe pęknięcia
- zwiększona wytrzymałość

### DO SPOINOWANIA PŁYT GK



### ZASTOSOWANIE

CEKOL C-40 jest doskonałym materiałem do ręcznego spoinowania płyt gipsowo-kartonowych bez konieczności stosowania taśmy wzmacniającej. Znajduje również zastosowanie przy uzupełnianiu pęknięć i rys powstałych na powierzchni ścian i sufitów.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zaprawa posiada doskonałą przyczepność do podłoży gipsowych i gipsowo-kartonowych, może być stosowana także na podłożach betonowych i innych podłożach mineralnych. Przed spoinowaniem powierzchnię i bruzdę należy starannie oczyścić z pyłu i elementów trwale z nią niezwiązanych. Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zanieczyszczeń. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

### WŁAŚCIWOŚCI

CEKOL C-40 jest suchą mieszanką wysokiej jakości gipsów, naturalnych wypełniaczy i środków modyfikujących. Zawiera włókna celulozowe i poliamidowe. Przeznaczony jest do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych i gipsowych. CEKOL C-40 jest nietoksyczny w użyciu i podczas eksploatacji. Jest produktem łatwym w użyciu, o bardzo dobrych parametrach użytkowych. Dzięki zastosowaniu szerokiej gamy dodatków, CEKOL C-40 jest produktem o podwyższonej wytrzymałości i elastyczności, co pozwala w standardowych warunkach na rezygnację z użycia taśmy. CEKOL C-40 należy stosować wyłącznie wewnątrz budynków. Szlifowany, po całkowitym wyschnięciu, odpowiednio dobranym papierem ściernym lub siatką z poliwęglanu, daje idealnie gładką powierzchnię.

### WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej, gęstej masy, stosując około 0,45 litra wody na 1 kg suchego proszku. Należy wsypywać proszek do wody. Pozostawić na 2 minuty i dokładnie wymieszać. Po wymieszaniu masa jest gotowa do użycia. Spoinować płyty za pomocą narzędzi nierdzewnych (stalowych lub plastikowych). Zaprawę zużyć w ciągu 30 minut. Po wstępnym stwardnieniu zaprawy można przeprowadzić drobne, wykończeniowe korekty powierzchni. Ostateczne wygładzenie powierzchni wykonać należy po całkowitym wyschnięciu zaprawy, papierem ściernym lub siatką poliwęglanową o coraz drobniejszym uziarnieniu.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

---

## DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	PN-EN 13963 Typ 4B
Proporcje mieszanki:	około 0,45 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	30 minut
Wydajność:	1 kg/około 7 metrów bieżących spoin
Temperatura wykonywania prac:	+5 °C do +25 °C
Przyczepność do podłoża płyta gipsowo-kartonowa:	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność do podłoża beton:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość złącza:	$> 350 \text{ N}$
Początek wiązania:	$\geq 60 \text{ min}$
Wytrzymałość na zginanie:	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 5kg	EAN 5906474400054
Opakowanie 16kg	EAN 5906474400160
CN	32141090

---

## UWAGI

1.Produkt nakładać za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej lub plastikowych.