

CEKOL®**C-40****Zaprawa szpachlowa do spoinowania płyt GK**

opakowania:

5 kg

16 kg

**NIE WYMAGA UŻYCIA TAŚMY
ZAWIERA WŁÓKNA
NA UPORCZYWE PĘKNIĘCIA
ELASTYCZNA**

zawiera włókna celulozowe i poliamidowe



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.

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.

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

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.

UWAGI:

1. Podłoża silnie chłonne wodę (np. gazobeton) oraz docinane fragmenty płyty gipsowo-kartonowej zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.

DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-EN 13963 Typ 4B
Proporcje mieszanki:	około 0,40 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	≥ 0,4 N/mm ²
- beton:	≥ 1 N/mm ²
Wytrzymałość złącza:	> 350 N
Początek wiązania:	≥ 60 min.
Wytrzymałość na zginanie:	≥ 4 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 10 N/mm ²
Reakcja na ogień:	A1
Produkt posiada:	Atest higieniczny