

CEKOL C-40

masa do beztaśmowego spoinowania płyt gipsowo-kartonowych

ZASTOSOWANIE:

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

WŁAŚCIWOŚCI:

CEKOL C-40 jest suchą mieszanką wysokiej jakości gipsów, wypełniaczy i środków modyfikujących. Zawiera włókna celulozowe. Przeznaczony jest do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych 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 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 kartonowo-gipsowych, może być stosowana także na podłożach betonowych. 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 zatłuszczeń. Farby, luźne ziarnka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

Uwaga: Podłoże silnie chłonne wodę (np. gazobeton) oraz docinane fragmenty płyty kartonowo - gipsowej zagruntować emulsją gruntującą **CEKOL DL-80**.

WYKONANIE:

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej, gęstej masy, stosując około 0,40 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.

DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: 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 st.C do + 25 st.C
Przyczepność do podłoża:
- płyt kartonowo-gipsowych: $\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$
- beton: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Początek wiązania: $\geq 60 \text{ min.}$
Wytrzymałość złącza $>350 \text{ N}$
Wytrzymałość na zginanie: $\geq 4 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność do podłoża: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień: A1
Produkt posiada: Attest PZH

OPAKOWANIE:

Worki papierowe z wkładką PE: 5kg; 20 kg

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach. Czas przechowywania do 12 miesięcy.

DANE TELEADRESOWE:

CEDAT Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 19
80-298 Gdańsk
Tel. (0-58) 768 21 01
Fax. (0-58) 768 21 40
www.cekol.pl