

CEKOL®

MS-01

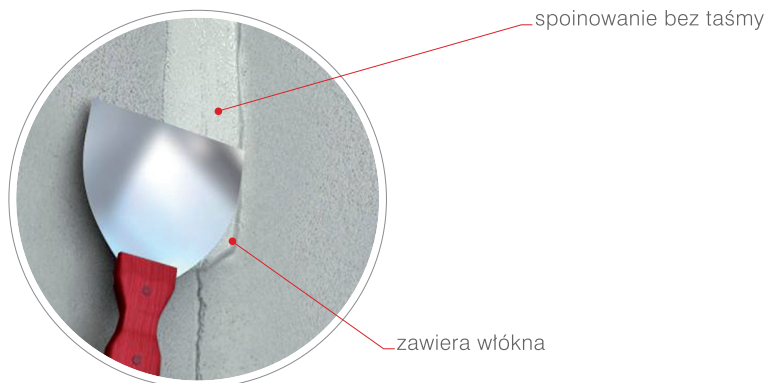
Masa na spękania

opakowania:

1,5 kg

4 kg

**NA UPORCZYWE SPĘKANIA
WYSOKOELASTYCZNA
ZAWIERA WŁÓKNA
GOTOWA DO UŻYCIA**



UWAGI:

Podłoże silnie chłonne oraz docinane krawędzie płyt gipsowo-kartonowych należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.

ZASTOSOWANIE: CEKOL MS-01 jest gotową masą szpachlową przeznaczoną do wypełniania rys i pęknięć na powierzchniach ścian i sufitów. Doskonala sprawdza się również do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych bez konieczności stosowania taśmy wzmacniającej. Może stanowić podkład przed ostatecznym szpachlowaniem, zwłaszcza na podłożach trudnych.

WŁAŚCIWOŚCI: CEKOL MS-01 jest produktem do stosowania na podłożach betonowych, gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, wysezonowanych tynkach cementowo-wapiennych, powierzchniach drewnopochodnych oraz akrylowych powłokach malarskich charakteryzujących się odpowiednią przyczepnością do podłoża. Charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością i wysoką elastycznością dzięki zawartości włókien. Masa jest idealna na tzw. pracujące podłoża. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Za pomocą szpachelki należy usunąć pozostałości farb emulsyjnych, olejnych oraz luźne ziarenka piasku. Podłoże powinno być czyste, zwarte i wolne od zatluszczeń.

WYKONANIE: Podłoże silnie chłonne oraz docinane krawędzie płyt gipsowo-kartonowych należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80. Masa jest gotowa do użycia. Produkt należy nanosić na powierzchnię za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej. Następną warstwę można nakładać po wyschnięciu pierwszej. Po wstępnym stwardnieniu możliwe są korekty powierzchni za pomocą siatki do szlifowania lub papieru ściernego. Ze względu na obecność włókna uzyskana powierzchnia nie jest całkowicie gładka. Ostateczne wygładzanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu masy. W tym celu najlepiej zastosować gładzie polimerowe CEKOL typu finisz np. CEKOL C-45 Finisz, CEKOL A-45 Finisz lub CEKOL B-45 Finisz.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać należy w oryginalnym opakowaniu, chroniąc od przegrzania i mrozu.

DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	EN 13963 Typ 4A
Temperatura stosowania i podłoża:	+5°C do +30°C
Grubość warstwy:	do 10 mm
Wydajność:	ok. 1,5 kg/m ² /mm
Czas schnięcia:	uzależniony jest od grubości nałożonej warstwy i warunków otoczenia: około 6 godzin przy warstwie o grubości około 1 mm (w temperaturze ok. 22°C i wilgotności 30%). Czas wysychania w grubszych spoinach może się wydłużyć, w zależności od temperatury i wilgotności może wynosić do 2-3 dni.
Przyczepność do podłoża	
- płyta gipsowa-kartonowo:	≥ 0,4
- beton:	≥ 1,0
Wytrzymałość złącza [N]	> 400
Reakcja na ogień:	F
Produkt posiada:	Atest higieniczny