

CEKOL MS-01

Masa na spękania

- Masa na spękania
- Na uporczywe spękania
- Wysokoelastyczna
- Zawiera włókna
- Gotowa do użycia



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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

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.

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 oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i zaciemnionych, z dala od źródeł ciepła, chronić od przegrzania i mrozu.

DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	EN 13963 Typ 4A
Temperatura stosowania:	+5°C do +30°C
Grubość warstwy:	do 10 mm
Wydajność:	około 1,5 kg/m ² /mm
Czas schnięcia:	uzależniony od grubości nałożonej warstwy i warunków otoczenia (ok. 6 godzin przy warstwie o grubości 1-2 mm, w temperaturze 22°C±2; wilgotności 30%)
Przyczepność do podłoża płyta kartonowo-gipsowa:	≥ 0,4 N/mm ²
Przyczepność do podłoża beton:	≥ 1 N/mm ²
Wytrzymałość złącza:	> 400 N
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 1,5kg:	EAN: 5906474000100
Opakowanie 4kg:	EAN: 5906474000209
