

CEKOL®

MS-02

Masa łącząca

opakowania:

4 kg

**ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ
DOSKONAŁA DO PŁYT OSB
WYSOKOELASTYCZNA
GOTOWA DO UŻYCIA**

do podłoży trudnych

zawiera włókna



ZASTOSOWANIE: CEKOL MS-02 jest gotową masą szpachlową przeznaczoną do wykonywania podkładu na trudnych, odkształcalnych podłożach przed szpachlowaniem i klejeniem płytek. Szczególnie polecana do podłoży drewnopochodnych, jak płyty wiórowe, OSB, sklejki czy deski. CEKOL MS-02 można również stosować na podłożach betonowych, gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, wysezonowanych tynkach cementowo-wapiennych oraz akrylowych powłokach malarskich charakteryzujących się odpowiednią przyczepnością do podłoża.

WŁAŚCIWOŚCI: CEKOL MS-02 charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością i wysoką elastycznością dzięki zawartości włókien. 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. Podłoże silnie chłonne należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.

WYKONANIE: 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. Jako ostateczną warstwę polecamy gładzie polimerowe CEKOL typu finisz np. CEKOL C-45 Finisz, CEKOL A-45 Finisz lub CEKOL B-45 Finisz. W przypadku klejenia płytek ceramicznych do powierzchni drewnopochodnej należy użyć odpowiedniego kleju odkształcalnego jak np. CEKOL CS-12, klejąc płytki techniką dwustronną.

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

UWAGI:

Podłoże silnie chłonne należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym CEKOL DL-80.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Grubość warstwy: | do 10 mm |
| Wydajność: | około 1,5 kg/m ² przy warstwie o grubości 1 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. |
| Temperatura stosowania i podłoża: | +5°C do +30°C. |
| Produkt posiada | Atest higieniczny |