

ISOCOL

KLEJ GIPSOWY DO WNĘTRZ



ZASTOSOWANIE

Klej gipsowy ISOCOL stosuje się do mocowania różnego rodzaju płyt do wewnętrznych powierzchni ścian i sufitów wykonanych z cegły, betonu zwykłego, betonu komórkowego, drewna oraz stali (zabezpieczonej antykorozyjnie).

RODZAJE PŁYT PRZEZNACZONYCH DO MOCOWANIA KLEJEM ISOCOL :

- Spieniony polistyren (styropian),
- Płyty korkowe,
- Płyty z twardej wełny mineralnej,
- Płyty g-k.

CHARAKTERYSTYKA

- Temperatura stosowania : powyżej 5°C.
- Wydajność : w zależności od nierówności podłoża 1,0 do 3 kg/m².
- Czas twardnienia : zależnie od chłonności podłoża ok. 24 godz,
- Opakowanie : worki papierowe 25 kg.
- Czas wiązania w zaczynie : 2 godziny.

PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności : 9 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w pomieszczeniach suchych na podestach uniesionych nad posadzką min. 10 cm, w oryginalnych nienaruszonych opakowaniach, chroniąc produkt przed zimnem i wysoką temperaturą.

SPOSÓB UŻYCIA

Proszek wymieszać z wodą w proporcji 1:0,5. Zaczyn mieszać ręcznie lub mechanicznie. Tak przygotowaną masę pozostawić na okres ok. 20 minut celem lepszej homogenizacji. Po tym czasie masa nadaje się do stosowania.

Płyty izolacyjne i gipsowo-kartonowe mocuje się punktowo na plackach rozstawionych w poziomie i pionie co 50 cm. Wymiary placka to : średnica ok. 100 mm, grubość - 3 do 30 mm.

Przy mocowaniu płyt do równych podłoży można rozprowadzać masę klejącą warstwą o grubości około 3 mm (przy użyciu pacy zębatej E 6/6 mm). Jednorazowo przygotowaną masę należy zużyć w ciągu 2 godzin od chwili zmieszania z wodą.

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25 kg.

ISOCOL EXPERT

W naszej ofercie mamy również klej gipsowy Isocol Expert. Jest to produkt o dużej przyczepności do mocowania w szczególności materiałów izolacyjnych (płyt g-k, styropianu, wełny szklanej) do powierzchni ścian wewnątrz pomieszczeń.

