

BETON BONUS

ZAPRAWY:

Zaprawa to mieszanka cementu, piasku oraz domieszek poprawiających parametry robocze. Zaprawa murarska przeznaczona jest głównie do układania materiałów ściennych murowych, łączenia ich oraz spoinowania. Zaprawę stosuje się wewnątrz budynków, w elementach budowlanych nie podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.

Świeże zaprawy budowlane charakteryzują się wysoką urabialnością (do 36 godz.), stwardniałe cechuje przede wszystkim wytrzymałość mechaniczna. Do zapraw, jako kruszywa najczęściej używa się piasku sortowanego (0-2mm).



W zależności od rodzaju użytego spoiwa rozróżnia się zaprawy: cementowe, cementowo-wapienne, cementowo-gliniane, gipsowe.

Klasa zapraw M-5 , M- 10, M-15 i M-20.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

Zaprawa murarska znajduje zastosowanie w różnorodnych obszarach roboczych

Zaprawa murarska spełnia wszystkie warunki wymagane od budownictwa długofalowego odnośnie izolacji termicznej i akustycznej

Zaprawa polepsza właściwości izolacyjno-termiczne murów

Konwencjonalnie zaprawiony mur polepsza wyraźnie izolację dźwiękową

Aż do 36 godzin czasu na zużycie

Oszczędność czasu wymaganego na przygotowanie i rozrobienie zaprawy, na Państwa budowie nie potrzebne jest podłączenie do sieci energetycznej i wodnej,



ZASTOSOWANIE

Prace murarskie każdego rodzaju

Izolacja termiczna

Tynk natryskowy

Układanie kamieni betonowych i naturalnych (opcjonalnie)

Jako zaprawa przy montażu elementów betonowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Konsystencja: 160-200 mm,

Urabialność do 36h