

ŚRODEK PIANOTWÓRCZY

Wygląd: brązowa ciecz

Gęstość: 1.16 +/- 0.02 g/cm³

pH: 7 +/- 1

Zawartość sucha: 37 +/- 1%

Środek C jest pochodną białka przeznaczoną do produkcji pianobetonu o różnych gęstościach, od 400 do 1800 kg/m³.

Środek C stosowany jest w rozwodnieniu 1:30/40 i, pod warunkiem że użyty jest odpowiedni generator, daje stabilną pianę o ciężarze 45-90 g/l.

W praktyce oznacza to $\pm 3,35$ kg/m³ pianobetonu, w zależności od wymaganej gęstości.

W przypadku mokrej zaprawy z betoniarni - jak to jest stosowane przez WAJM - wcześniej przygotowywany jest odpowiedni roztwór środka C.

Środek C utrzymuje swoje właściwości przez 3 lata w normalnej temperaturze i w suchym magazynie przy zamkniętych pojemnikach.

Środek C dostępny jest w plastikowych pojemnikach o wadze 1100 kg netto i w beczkach o wadze 220 kg netto.

Andrzej Chady

Prezes Zarządu

