

е ёсіть ла формациеа ынїи silicatu de aluminiш de calce
саš de magnesie ши de calce, каре se комбінъ кз апа ши
продъче ын hydratу soapte tape ши несолвабл виn апъ. În-
віртошареа calcelui hydraulicу поате dap a fi компарать
кз іnvіrtoшареа sulfatului de calce aps, каре se комбінъ
асеменеа кз апа спре a форма ын hydratу solid.

Требеа а avea гріжъ, препарінд ын calce hydraulicу,
а ны калчіна калкарівл ла о температура преа інълдатъ;
silicatul îndoit ap епрова in ачест ын fel de frîcherie,
ны s'ap mai hydrata in kontaktul sъd кз апа ши ap da ын
calce magru ны hydraulicу.

Este de крэзэт къ ши sъстанце, преа дисепите de calci
hydraulici при композиціеа lor, se комбінъ іnчет кз апа
ши se іnvіrtoашъ in ачелеашъ іmprecіvррі ka calci hy-
draulici. Аша, доломіеа (carbonatul îndoit de calce ши
de magnesie), калчинатъ іnчет, поате да ын calce hydraulicу,
ши carbonatul de calce калчинат некомплект, каре se
кіамъ in fabrikaціe calce некопт, аре асеменеа про-
пістъдile hydraulicice.

ЧIMENT ROMAN.

Чimentul roman este продъс при калчинадіеа оар-
кърора калкарі праа арцілоші. Довіндеще о търиме foapte
таре дыпъ че a stat in апъ нымаи in тімп de кіte-ва mi-
nute. Ачеастъ пропріетате аша de іnsemnatъ афіонце спре
a se deosebi чimentul acesta de челе-л-алте варіетъді de
calci hydraulici.

Чimentul roman s'a fabrikat пентръ іntіia oаръ ла
Londra in 1796, калчинінд ын калкарі че квпріндеа 30
ла 100 de арціл

Мai tірziш, se demonstрує къ піше petroї aduши din
Boulogne avea твлъ апaloціе кз калкарівл de чiment ro-
man, ши D. Lacordaire, іnqinier de mine, a гъсит in Bour-
gogne ын чiment каре ны este mai пе жос de чimentul
roman пентръ търиме ши pesistancъ.