

всїтъ ла формаціяе знѣ silicatũ de aluminũ ши де calce sař de magnesie ши де calce, care се комбинъ кѣ апа ши продуче зп hydratũ foarte tare ши несолзвилъ в апѣ. Въвиртошареа calceluĩ hydraulicũ poate dar а fi компаратъ кѣ въвиртошареа sulfatuluĩ de calce ars, care се комбинъ asemenea кѣ апа супре а форма зп hydratũ solid.

Треѡе а аѡеа грїжъ, препаратнд зп calce hydraulicũ, а нѣ калчина калкарїѣ ла о температурѣ преа вѣлдатъ; silicatul вдоит ар ерова в ачест кас зп fel de frїцере, нѣ с'ар маї hydrata в контактѣ съѣ кѣ апа ши ар да зп calce magru нѣ hydraulicũ.

Este de презѣт кѣ ши съѡстанце, преа диферите де calci hydraulicї prin композиціяе лор, се комбинъ вчѣт кѣ апа ши се въвиртошавъ в ачелеашї впрецїзрѣрї ка calci hydraulicї. Аша, dolomia (carbonatul вдоит де calce ши де magnesie), калчинатъ вчѣт, poate да зп calce hydraulicũ, ши carbonatul де calce калчинат неконтпект, care се кїамъ в фабрикаціяе calce неконтпект, аре asemenea пропрїетѣїле hydraulicе.

ЧІМЕНТ РОМАН.

Чїментѣл роман este продуѣс prin калчинаціяе оарекѣрора калкарїї преа арѣїлошї. Добвндѣше о тѣрїме foarte mare дѣпъ че а stat в апѣ нѣмаї в тїмп де кїте-ѡа мїнѣте. Ачѣастъ пропрїетате аша де внемнатъ аѣївнѣ супре а се деосѡбї чїментѣл ачѣста де чѣле-л-алте варїетѣї де calci hydraulicї.

Чїментѣл роман с'а фабрикат pentrѣ втїїа оарѣ ла Londra в 1796, калчинвнд зп калкарїѣ че кѣспїндеа 30 ла 100 де арѣїл

Маї тїрзїѣ, се demonstrѣ кѣ нїѣ петрої адѣшї дїн Boulogne аѡеа мѣлтъ аналочїе кѣ калкарїѣл де чїмент роман, ши D. Lacordaire, вчїнїер де мїне, а гѣсїт в Bourgogne зп чїмент care нѣ este маї пе жос де чїментѣл роман pentrѣ тѣрїме ши resistanѣ.