

інкѣ пороаше, атэпчї се інверніііе кѣсндіндѣ-ле ін агѣ каре цїне верніцеле ін сѣспенсііне. Дака кока s'a ars, се пѣне верніцеле прїн стропїре.

Kite odatъ се аплїкѣ верніцеле прїн волатїлісаціе, deгапїнд ін кѣптор зп авѣр саїїн саѣ металїк, прекѣм са-преа марїнѣ, каре, інтїнзїндѣ-се асѣпра пїеселор інкѣлзїте пїпѣ ла інкандесченцѣ, се дескомпїіне прїн акціеа сіліцеї шї а авѣрлїї де апѣ, шї формѣ сілікатѣ де содѣ каре вітрїфікѣ сѣпрафаца лор.

Adesea верніцеле се арде ла ачесаші температѣрѣ ка шї кока, прекѣм ін олѣрїїле комѣне; дар adesea іарѣш верніцеле требѣе а фї ars ла о температѣрѣ пѣлт маї де жос декїт кока, пїеса чере атэпчї о ардере індоїтѣ. Маї інтїїї требѣе а арде кока де тот, шї се трансформѣ ін чееа че се кіамѣ вісконт; се арде дѣпѣ ачееа верніцеле че се аплїкѣ пе вісконт прїн стропїре.

Ардере а кочелор. — Ардереа олѣрїїлор аре пентрѣ скоп а ле да дестѣлѣ soliditate спре а пѣтеа зм-вла кѣ дїнселе фѣрѣ а ле спарѣе; ардереа ле фаче інкѣ шї непермеабїле де лікзїдї.

Skara de temperatѣрѣ де ардере este преа інтїнсѣ; мерѣ дела 50 grade але термометрлїї центїград пїпѣ ла 140° але пірометрлїї лїї Wedgwood, адїкѣ пїпѣ ла пѣп-тѣл де топїре ал фонтеї.

Форма кѣптоарелор де арс олѣрїїле este варїабїлѣ; кѣ toate ачестеа пентрѣ олѣрїїле челе фїне, прекѣм порчелана, фарфѣрїеа, s'a адонтат претѣнденеа кѣптоареле кѣ гѣрї ла вазѣ.

Se дѣ пѣме де інкастаре операціеї че пѣне пїеселе ін старе а се сѣпѣне, фѣрѣ а се деформа, ла акціеа фоклїї де ардере. Спре а інкаста, се пѣн пїеселе ін пїше фелѣрї де сѣпраноарте саѣ де фіпїде де пѣмїнт, пѣмїте ка z e t e, каре сїнт фѣкѣте де пѣмїнт рефрактарїї, маї пѣ-цїн топїтор декїт кока черамїкѣ. Кїпѣл де а інкаста олѣрїїле варїе дѣпѣ фелѣл лор. Кїнд олѣрїїле сїнт аконерїте де зп верніче каре требѣе а се вітрїфіка прїн фок, атэпчї се пѣн пе партеа знде аѣ пѣнтсрї маї мїчї шї кїт се поате