

Вiolet. — Oxidŭ de manganesŭ, пѣрпѣ de Cassius.

Неррѣ. — Amestekътѣрѣ de oxidŭ de ferŭ, de oxidŭ de manganesŭ ши de oxidŭ de cobaltŭ.

Алв. — Smaat ordinariŭ.

Азрѣл се аплікъ не порчеланъ пречинитѣнд металѣл ачеста дѣн perchlorurŭ prin мѣжлочѣреа sulfatulŭ de protoxidŭ de ferŭ: се amestekъ кѣ пѣцѣнтел oxidŭ de bis-muthŭ че слѣжеше de fondant, не зрѣтѣ се пѣне не олѣрие аконеритѣ de o spoialъ de esenchie de tereventin каре de-terminъ прѣндереа азрѣлѣ.

Металеле трежѣте prin фок перд o parte дѣн лѣчѣл лор; азрѣл devine ѣnkis. I се дѣ лѣчѣреа frekѣndъ'л кѣ зп корп таре. Ачестѣ операѣие поартѣ пѣме de врѣнисаѣиѣ. Маѣ ѣntѣиѣ се ѣнчепе кѣ зп врѣнисорѣиѣ de aratъ, ши се ѣs-прѣвѣше кѣ зп врѣнисорѣиѣ de hematitъ.

Мочѣрле de calce пѣ hydraulicŭ saѣ мочѣрле ordinariѣ.

Се дѣ пѣме de мочѣрлѣ знеѣ съвѣтанѣе destinate a лега ѣntре дѣнселе материалеле ѣntревѣинѣgate ѣн кон-стрѣкѣиѣ.

Мочѣрлеле ordinariѣ се компѣн de amestekътѣрѣ de calce ши de nisѣн кзарѣос de рѣнд: esпѣse кѣт-ва timp ла аер, dovѣndesk o mare тѣрѣме ши слѣжеск а лега материалеле перерѣлате ѣntревѣинѣgate ѣн констрѣкѣиѣ.

Тѣрѣмеа че ѣаѣ ачесте мочѣрле пѣ poate fi атрѣвѣитѣ комбѣнаѣиеѣ siliceѣ кѣ calcele, прекѣм s'a крезѣт ла оаре-каре епокъ. Ун ефект, трактѣнд прѣнтр'ѣн аѣид o мочѣрлѣ че s'a solidifіkat, пѣ се dovѣндеше нѣчѣ o datъ silice ѣe-latѣnoastъ, каре ар тревѣи а се prodъче, дака silicea ар fi ѣntpat ѣн комбѣнаѣие кѣ calcele. Ачесте мочѣрле се solidifіkъ prin акѣиеа acidulŭ carbonicŭ ал аерѣлѣ азѣпра calcelulŭ, каре prodъче ѣнchet carbonatŭ de calce, ши дѣ aderенѣие петрѣлор ѣntре каре este ѣnterpѣс.

Пентрѣ ка o мочѣрлѣ сѣ лѣнеаскѣ vine материалеле, тревѣе ка комбѣнаѣиеа calcelulŭ ши а acidulŭ carbonicŭ сѣ се факъ ѣнchet. O мочѣрлѣ пѣ тревѣе dar сѣ се зсѣче преа