

Колоріле пѣтінд рѣсїста фъръ алтераціе ла температура тревѣнчоастъ спре а коаче вернічі, шї малѣрїле олѣрїлор, се пѣмеск колорї де фок маре. Челе че нѣ пот сѣферї о температура аша де їнѣлѣтатъ фъръ а се алтера, се кіамъ колорї де мѣлѣ саѣ де реверверїѣ.

Колорїле де фок маре нѣ сїнт нѣмероаше. Пентрѣ порчеланеле челе тарї се кѣноаше нѣмаї алѣастрѣл де cobaltũ, вердеде де chromũ, вѣрнѣрїле де ferũ, де manganesũ шї де chromatũ де ferũ, галвени добїндїгї кѣ oxidul де titanũ, нерпї де uranũ.

Пентрѣ порчелана фрацетъ, се їнтревѣнѣдеазъ віолецї рошії шї вѣрнї де manganesũ, де cuprumũ шї де ferũ; пентрѣ фарѣрїїле fine шї комѣне, галвени де antimonїũ, вѣрнї де manganesũ, верзї де cuprumũ, шї алѣастрѣ де chromũ.

Нѣмѣрѣл колорїлор де мѣлѣ este їн контра консїдерабїл; се їнтревѣнѣдеазъ ла мансфакѣра дела Sèvres шапте-зечї шї чїнчї де компосїції дїферїте. Ачесте колорї се писазъ їнтр'о пілїлѣ де порчеланѣ, кѣ esenціе де lavandъ саѣ де terebentinũ їнпрошате ла аер шї аплїкате дѣпѣ ачееа азѣпра олѣрїеї че се арде їн формѣл кѣ мѣлѣ.

Зѣгрѣвїреа пе порчеланѣ се фаче їн генерал ла доѣ фокрї: се арде маї їнтіїѣ їнкїнзїтѣра; ачеаста се маї дреѣе шї се арде дїн ноѣ.

Sorotim кѣ este де прїсос а да аїчї компосїціеа тѣтѣлор колорїлор де мѣлѣ; вом спѣне нѣмаї каре сїнт корпї че їнтрѣ їн колорїле прїнчїпале.

А л ѣ а с т р ѣ . — Oxidũ де cobaltũ.

Р о ш ѣ . — Protoxidũ де cuprumũ, нѣрпѣ де Cassius, peroxidũ де ferũ.

В е р д е . — Oxidũ де chromũ, bi-oxidũ де cuprumũ, аместекѣтѣрѣ де oxidũ де cabaltũ, де acidũ antimoniosũ шї де oxidũ де plumbũ.

Г а л в е н . — Oxidũ де uraniumũ, chromatũ де plumbũ; оаре-каре комбїнації де argїntũ, sub-sulfatũ де ferũ; аместекѣтѣрѣ де antimoniatũ де antimonїũ шї де oxidũ де plumbũ.