

ia mai mзлтъ търиме декит гинсъл, ши продъче о масъ каре аре tot-d'odatъ търимеа ши жэмътате дин транспаренца мартори; гинсъл aluminatŭ наре къ resistsъ зmiditŭци.

D. Kuhlmann a рекъноскет къ се пѣтеа да гинсълѣи о mare търиме сѣзнѣндѣ'л ла акѣеа знеі disolѣциі de silicatŭ de potassъ каре продъче не сѣпрафада гинсълѣи зп strat de silicatŭ de calce.

Гинсъл este întревзѣнѣат кѣте о datъ ѣн агрикълтѣрѣ; ѣнлеснеще десволтареа зпор планте, ши маі партікълар десволтареа плантелор легѣминоасе.

CARBONATU DE CALCE. CaO, CO_2 .

Carbonatul de calce este зпа дин сѣрѣиме челе маі ѣмпортанте прѣн нѣмероаселе сале апликациі ши ѣмѣлшѣга-реа са ѣн натѣрѣ.

Se presentsъ сѣв дѣферите стѣрѣ че поартъ нѣме de spathŭ de Islanda, arragonitŭ, calcariŭ de pѣnd, пеатрѣ de calce, пеатрѣ de zidit, пеатрѣ моале, марторѣ, тѣвѣшѣр, алабастрѣ, пеатрѣ литографікѣ, etc.

Калкаріѣ formѣ зп mare нѣмѣр de varietѣциі fibroase, saharoide, компакте, оолѣиче саѣ тероасе. Varietѣциле fibroase, formate прѣн кале апоасъ ши stalactiformѣ, конститѣсе алабастрѣ калкаріѣ саѣ алабастрѣ антик; алабастрѣл рѣнсос este calce anhydro-sulfatatŭ. Калкаріѣ saharoidѣ че даѣ мартореле statsariŭ (Carrare, Saint-Bѣat, Paros) sѣnt неѣпчѣtat ресѣлтатѣл metamorfismѣлѣи de калкаріѣ компакци дин тѣрѣимѣрѣле ѣрсаѣче саѣ тѣвѣшѣроасе, прѣн акѣеа рошелор ѣгнате. Калкаріѣ компакци аѣ тѣрѣимѣрѣлор ѣрсаѣче ши de transiciѣне каре sѣnt омоѣене саѣ пѣтрѣнсе de скоѣчи spathice, ши adesea колорате прѣн oxidŭ de ferŭ саѣ прѣн bitumŭ, даѣ петрѣле литографіче, мартореле de ornament, etc. Кѣнд калкаріѣ sѣnt арѣилошѣ, konstitѣсе петрѣле de calce hydraulice ши de ciment roman. Калкаріѣ оолѣичѣ sѣnt преа къ ѣмѣлшѣгаре ѣн формаѣциле ѣрсаѣче. Калкаріѣ террошѣ се дѣн маі къ сеамѣ de тѣрѣимѣрѣле тѣвѣшѣроасе ши терѣиариѣ, ши кѣпрѣнд калкаріѣл de pѣnd (bassin de Paris)