

ші верзі, pesxlînd din asociația calcarizantă saharoid ală și a schistului talcos verziș.

Калкарії компактї сîнт преа пѣтъроші, шї формъ ин генерал марморе де орнамент. Ин ачеастъ varietate se deosibеше:

1. Негръл антїк, каре естѣ о марморъ негръ. zniform; 2° гранїтъл мїк, каре естѣ негрїчїос авїнд феде дескїсе; 3° мармора Sainte-Anne, каре а ре вїне албе пе зн кїмп негръ, саș вїнѣтъ преа їнкїсѣ; 4° антїкъл чел мїк, авїнд о аместекѣтъръ де петѣ албе шї негре, есплотат маї кѣ seamъ ин Белѣїа; 5° мармора портор, есплотатъ їмпреѣїръл Genovї; 6. мармора пѣтатъ, ал кѣрїа кїмп їнкїс естѣ презѣмѣнат де петѣ рошії; 7° мармора де Sarancolin, есплотатъ ин Pyrénees; 8° мармора де Languedoc саș марморъ їнкартатъ; 9° мармора де Флоренѣа саș рїнїформѣ, каре естѣ зн калкарїѣ компакт арѣїлос, вїнѣтъ гълвенїе, etc.

CARBONATU DE CALCE HYDRATATU. $\text{CaO}, \text{CO}_2, 5\text{H}_2\text{O}$.

Carbonatul de calce hidratatū se dobîndеше лѣсїнд ла аер, ла о температѣръ вечїнѣ де 0°, о дисолѣїе де calce шї де sahar ин апѣ (saccharatū de calce). Calcele се знеше кѣ acidul carbonicū ал аерълї, шї формъ carbonatū de calce че се депѣне ин кристалеле ромбоедрїче, неколоре, де о densitate де 1,78, кѣспїнзїнд 47 ла 100 де апѣ саș 5 еквїваленѣї.

О температѣръ дела 30 пїнѣ ла 40° дескомпѣне а-чеастъ sare ин апѣ шї ин carbonatū de calce ordinarїѣ (Pelouze).

CARBONATU ÎNDOIT DE CALCE ШИ DE SODĚ. GAY-LUSSITĚ.
(CaO, CO_2), (NaO, CO_2), $5\text{H}_2\text{O}$.

Ачеастъ sare с'а глїсїт ла Merida, ин Амерїка, де D. Boussingault. Нѣ се дескомпѣне прїп апѣ пїнѣ кїнд нѣ і с'а лѣат прїп кълдѣра ана са де кристалїсаїе; дар дѣпѣ