

іа маї твлтъ тѣриме декїт гіпсбл, шї продбче о масъ ка-
ре аре tot-d'odatъ тѣримеа шї жжтъate din transparенца
мармори; гіпсбл алюминатъ наре къ pesistъ 8мидитъш.

D. Kuhlmann a рекъпоскът къ se пътеа да гипсълъ о-
мапе търпиме съпънъндъл ла акдияа бнеи disolвdii de sili-
catъ de potassъ каре продъчи пе съпрафада гипсълъ ии stpat
de silicatъ de calce.

Гипсъл este întreprinzat кîte o dată în agricoltură; înlăturașe desvoltarea spor plantelor, și mai particular desvoltarea plantelor legume.

CARBONATU DE CALCE. $\text{CaO} \cdot \text{CO}_2$.

Carbonatul de calce este una din sърврile челе mai importante prin нзмероаселе сале аплікацїи ши імбілшага-
пеа sa in natсръ.

Se prezentează și disepite stările ce poartă nume de spathii de Islanda, arragonit, calcariu de piatră, piatră de calce, piatră de zidit, piatră moale, marmor, tiviușir, alabastră, piatră litografică, etc.

Калкарій формъ вп таope пoимър de вapietъдї fibroase, saxapoide, компакте, оолітіче saă tepoase. Вapietъдї fi-
broase, formate пріп кале apoasъ шi stalaktiformъ, кон-
ститѣ алавастръ калкарій saă алавастръ antik; алавастръл
rinsos este calce anhydro-sulfatату. Калкарій saxapoidі че
daă martorele statsapii (Carrare, Saint-Béat, Paros) сint
neînchetat rezultatul metamorfismului de калкарій компакції
din tърімбрile ірпasié saă тівішіроase, пріп акдіеа роche-
lor iignite. Калкарій компакції аї tърімбрілор ірпasié mi de
transigisne каре сint отоçene saă пътрънse de скойчі spathic-
e, mi adesea колорате пріп oxidу de feru saă пріп bi-
tumъ, daă petrile litografiche, martorele de ornament, etc.
Kind калкарій сint арçілоші, конститѣ petrile de calce
hydraulice mi de чiment roman. Калкарій оолітічі сint
преа кs імбілшшгаре in формациїle ірпasié. Калкарій te-
porii se gin mai кs seamъ de tърімбрile тівішіроase mi
terpiarii, шi вкprind калкарійл de pind (bassin de Paris)