

Synäkonitis, Synecäum, diejenige Abtheilung in den Wohnungen der Griechen, welche den Weibern eingeräumt war. S. Andronitis.

Gyps. Die mit Vitriolsäure verbundene Kalkerde heißt Gyps und kommt in verschiedenen Gestalten vor.

Mehlige Gypserde (Himmelsmehl) quillt öfters als ein weißes schmieriges Mus aus der Erde; Gypsspat ist krystallisirter Gyps, der in blättrigen und faserigen Gyps unterschieden wird. Das Fraueneis (Glacies Mariae) ist blättriger Gypsspat, dessen Krystalle aus dünnen durchsichtigen Blättern bestehen und schrägwürfelförmig gebildet sind. Der dichte Gyps, welcher als Baustein und zum Mörtel gebraucht wird, zu welchem Behuf er zuvörderst gebrannt werden muß (s. Brennen des Gypses), ist dicht auf dem Bruche, meist splittrig und durchscheinend. Die feinste Sorte davon ist unter dem Namen Alabaster bekannt. S. diesen Art.

Der Gyps qualificirt sich nicht als Baustein, indem er fortwährend die Feuchtigkeit der Atmosphäre einsaugt und daher feuchte und naßkalte Mauern darstellt.

Auch der Gypsmörtel taugt nicht an feuchten Orten, indem er aufgelöst wird und, gleich dem Himmelsmehl, als ein schmieriges Mus erscheint, dem alle bindende und erhärtende Kraft gebricht.

Gypsestrich s. Estrich.

Gypsmarmor, eine künstliche Nachahmung des Marmors in Gyps. Das Gypspulver wird mit Leimwasser angerührt und mit verschiedenen Saft- und körperlichen Farben vermischt. Wenn der Teig trocken und fest ist, welches durch das Schlagen, wie beim Estrich, bewirkt werden kann, so wird er mit Sand und Wasser, auch mit Bimsstein abgeschliffen und zuletzt mit Leinöl getränkt.

S.

Haarmörtel, Haaralk, ein Mörtel von Kalk oder Gyps mit zerflopfen Kälberhaaren gemengt, um das Ausbersten beim Trocknen zu verhüten. Man braucht ihn bloß beim Ueberziehen oder zum Abputz der Mauern und Wände.

Haarzirkel, ein Instrument, womit man auf dem Papier sehr kleine Entfernungen aufnehmen und abtragen kann. Der eine Schenkel des Zirkels ist zu diesem Behuf auf ein stählernes Blatt befestigt, welches vermittelst einer Schraube der Spitze des Zirkels mehr oder weniger genähert werden kann und wodurch zugleich die