

Ausbildung der Fussboden-, Wand- und Deckenflächen

Koch, Hugo Stuttgart, 1903

11. Kap. Wandbekleidungen aus steinartigen Stoffen

urn:nbn:de:hbz:466:1-77662

lassen auf diese Art der Herstellung kaum schließen, und es ist deshalb möglich, dass dieselbe eine größere Verbreitung findet, zumal der Preis kein hoher ist. Weiteres siehe in der unten genannten Zeitschrift 107).

II. Kapitel.

Wandbekleidungen aus steinartigen Stoffen.

Putz: Gefchichtliches

Zu den Wandbekleidungen einfachster Art aus steinartigen Stoffen ist der Putz zu rechnen, der im allgemeinen schon in Teil III, Band 2, Heft I (S. 85 ff.) dieses »Handbuches« behandelt ist. Es seien hier, das dort Gesagte ergänzend, einige geschichtliche Mitteilungen gemacht.

Von den Römern wurde den Putzarbeiten große Aufmerkfamkeit zugewendet; für die richtige Mörtelbereitung forgten eigene Aedilen und Zenforen. Vitruv 108) berichtet unter anderem darüber, daßs die rohen Wände zuerst sehr grob berappt wurden und dann nach dem Trocknen einen weiteren Putz von seinem Kalkmörtel, nach Schnur und Richtscheit abgeglichen, erhielten. Sobald dieser Abputz zu trocknen begann, wurde, um die Bekleidung recht sest und dauerhaft zu machen, noch ein zweiter und dritter Bewurf aufgetragen; sehnn je besseren Grund der seinsandige Anwurf hat, desto mehr steigert sich die Festigkeit und Dauerhaftigkeit des Verputzess.

Der so erhaltene Untergrund bekam nunmehr einen Anwurf von grobgestoßenem Marmor, der mit Kalk so durchgearbeitet und gemischt war, dass an der Kelle der Mörtel nicht hängen blieb, auch heute noch ein Zeichen für unsere Putzarbeiter, dass der Mörtel richtig zusammengesetzt ist. War dieser Bewurf im Trocknen begriffen, so solgte ein zweiter, etwas seinerer, den man mit Stöcken schlug und mit dem Reibebrett gut verrieb, um die Feuchtigkeit aus dem Inneren an die Oberstäche zu ziehen und dadurch ein gleichmäßigeres Trocknen des starken Austrages zu erzielen. Darauf endlich wurde die letzte, ost nur 1 mm starke, ganz seine Mörtelschicht gebracht und völlig glatt gerieben, so dass die Wand mit drei Lagen Kalksandmörtel und drei Austrägen von Marmorstuck versehen war, deren Dicke insgesamt häusig 13 bis 15 cm überstieg. Andere Putzanwürse sind jedoch nur 4,5 cm stark, bestehen dann meist aber nur aus seinem Kalkmörtel.

Ein in der ersten Weise behandelter Putz, behauptet Vitruv, werde weder Risse bekommen, noch in anderer Weise schadhaft werden, besonders wenn er mit Stöcken dicht geschlagen, mit hartem Marmorstaub geschlissen und beim Polieren mit Farbe überzogen worden sei. Sei der Putz bis zum harten Marmorglanz geglättet, so werden die sorgfältig auf den nassen Verputz ausgetragenen Farben (al fresco!) einen schimmernden Glanz erhalten, nicht schwinden, sondern von immerwährender Dauer sein. So wird der Verputz, welcher richtig hergestellt ist, weder durch Alter rauh, noch verliert er, wenn er abgesegt wird, die Farben, wenn diese nicht etwa mit zu wenig Sorgsalt oder auf trockenem Grunde ausgetragen sind. Wenn also der Verputz an den Wänden so ausgesührt worden ist, wie dies oben beschrieben wurde, so wird er sowohl Dauerhaftigkeit als Glanz haben und seine Tresslichkeit bis zu hohem Alter dauernd bewahren. Wenn dagegen nur eine Schicht von seinsandigem und eine von Marmorpulververputz angebracht ist, so wird der dünne Verputz nicht stark genug sein und zerklüssen, und wird beim Polieren wegen der geringen Dicke den zugehörigen Glanz nicht erlangen und wird gar bald blind. Ebenso versuhren die griechischen Putzarbeiter, nur dass 10 Mann überdies in der Mörtelpsanne den Mörtel aus Kalk und Sand mit hölzernen Rammklötzen stampsten und um die Wette durchkneteten.

Heute noch kann man fich an vielen Ruinen Roms, z. B. in den Bädern des Caracalla, des Diokletian, der Villa des Hadrian, davon überzeugen, dass die Arbeiten tatsächlich so ausgeführt wurden, wie sie Vitruv beschrieben hat, weil man an den Ueberresten des Putzes die einzelnen Lagen deutlich unterscheiden kann, welche von innen nach aussen allmählich an Dicke abnehmen. Die erste auf der Mauersläche ausgebrachte Schicht besteht hiernach aus einer Lage groben Mörtels von manchmal 9 cm Dicke, in welche Backsteinstücke und Marmorbrocken eingedrückt sind; die zweite Schicht hat meist nur die halbe Dicke der ersten und besteht aus seinerem Kalksandmörtel; so vermindert sich die Dicke immer

¹⁰¹⁾ Deutsche Bauz. 1892, S. 96 u. 148.

¹⁰⁸⁾ VITRUV, VII. Buch, Kap. 2, 3, 4 u. 6.

etwa um die Hälfte bis auf die äußere, ganz feine Stucklage, die oft nur aus einem $1\,\mathrm{mm}$ ftarken Ueberzuge besteht.

Auch über den Kalk und das Löschen desselben, welches lange vor dem Verbrauch geschehen muß, macht Vitruv Angaben, sowie über den zum Mörtel verwendeten Marmor, der ein durchscheinendes Korn wie Salz haben, gestoßen, gemahlen und gesiebt werden müsse, so daß drei Gattungen für die drei letzten Putzausträge, für den letzten die seinste, geschieden werden. Uebrigens sertigten die Griechen nach Vitruv aus abgesägtem, altem Putz Taseln an, die sie zum Schmuck anderer Wandslächen benutzten, indem sie ihn in vorstehendem Rahmen besestigten. Der römische Putz war so haltbar und wetterbeständig, daß man heute noch im stande ist, Bruchstücke desselben völlig zu polieren.

Auch über den Putz an feuchten Mauerteilen gibt Vitruv schon Vorschriften; er fagt: sin Zimmern, welche zu ebener Erde liegen, bewerse und verputze man die Wände vom Fusboden an bis zu einer Höhe von ungefähr 1 m mit einem Mörtel, der statt des Sandes gestosene Tonscherben (Ziegelmehl) enthält, damit jene Teile des Verputzes von der Feuchtigkeit nicht benachteiligt werden. Wenn aber eine Wand durchaus seucht ist, so errichte man von dieser ein wenig abstehend eine zweite dünne Mauer, so entsernt von der ersteren, als es die Umstände gestatten, und ziehe zwischen den beiden Wänden etwas unterhalb der Gleiche des Zimmersusbodens eine Rinne mit Mündungsrohren nach außen. Ferner lasse man, wenn diese Innenmauer in die Höhe gebaut ist, Lustlöcher; denn wenn die Feuchtigkeit nicht durch Mündungen sowohl unten als oben Abzüge hat, so wird sie sich nicht minder auch im neuen Mauerwerk verbreiten. Nachdem das vollbracht, bewerse und verstreiche man die Wand mit Mörtel aus Ziegelmehl und mache sie dann zum Verputz glatt. Auch Vitruv waren hiernach schon die Eigenschaften eines hydraulischen Mörtels, sowie die Anlage von Lustschichten mit Lustwechsel vollständig bekannt.

Fachwerkwände wurden, nachdem fie einen Lehmanstrich erhalten, mittels breitköpfiger Nägel mit Rohr benagelt, darauf abermals mit Lehm verstrichen und dann nochmals in entgegengesetzter Richtung mit Rohr benagelt. Hierauf solgte in der ansangs beschriebenen Weise zunächst der seinsandige und dann der Marmorbewurf und der ganze Verputz.

Um die Decken putzen zu können, verwendeten die Griechen fowohl wie die Römer Latten aus Zypressenholz, die mit hölzernen Klammern und eisernen Nägeln an den Balken besestigt und mit starkem, gequetschtem griechischem Rohr oder, wo dieses nicht vorhanden war, mit Sumpfrohr berohrt wurden. Aus letzterem wurden seilartige Stränge oder Würste gebildet, welche man mit Bindsaden aus spanischem Pfriemengras an die Latten band und mit hölzernen Pflöcken daran besestigte. Danach berappte man die Decke mit Sandmörtel, putzte sie mit seinem Marmormörtel glatt und polierte sie endlich mit Marmor oder Kreide,

Auch Plinius erwähnt im 55. Kapitel des 36. Buches, dass ein Bewurf mit Kalk, der nicht dreimal mit Sand und zweimal mit gepulvertem Marmor gemischt sei, niemals einen hinreichenden Glanz besitze. In Griechenland stößt man sogar den mit Sand gemischten Kalk, mit welchem man bewersen will, in Mörsern mit hölzernen Stampsen. Der angeriebene Kalk ist aber um so besser, je älter er ist, und sindet man in den alten Gesetzen über das Bauen die Vorschrift, dass der Unternehmer keinen unter 3 Jahren alten Kalk dazu nehmen dars; daher entstellen dann auch keine Risse die alten Gebäude.«

Die aus Tuff oder groberem Kalkstein hergestellten griechischen Bauten auf der Insel Aegina und in Sizilien lassen heute noch Reste eines dünnen Putzes erkennen, der dazu diente, die rauhen Flächen der Steine zu glätten, um sie für Bemalung brauchbar zu machen.

Das Gefagte ergibt, mit welcher großen Sorgfalt die Römer bei ihren Putzarbeiten verfuhren, und zwar nach Regeln, die großenteils noch heute ihre Berechtigung haben, aber leider nicht immer beachtet werden. Von unserem heutigen Putz dürften sich nach 1000 Jahren wohl schwerlich noch Reste vorsinden.

Von größter Wichtigkeit für die Herstellung eines guten Putzes ist die Auswahl geeigneter Materialien, wobei es darauf ankommt, welchen Zweck der Putz zu erfüllen hat: soll er bei dünnen Mauern als Schutz gegen das Durchschlagen der Feuchtigkeit dienen, soll er eine Härte haben, welche ihn gegen gewaltsame, äußere Beschädigungen schützt, oder soll er nur eine schmückende Hülle des unansehnlichen Mauerwerkes bilden.

Im erstgedachten Falle wird immer Portlandzement mit einem geringen Sandzusatz (1:2) oder ersterer mit etwas größerem Sandzusatz und etwas Aetzkalk, letzterer entweder in breigem oder noch besser in pulverisiertem Zustand (1:3 bis 1:4)

202. Auswahl der Materialien



zu wählen sein. Hierbei ist aber eines zu beachten: man kann bei dünnen Wänden durch einen folchen Putz allenfalls das Durchdringen der Feuchtigkeit von außen nach innen verhindern, nicht aber das Beschlagen des Putzes, welches infolge des Temperaturunterschiedes zwischen der Innen- und Außenluft und des Feuchtigkeitsgehaltes der Innenluft vor fich geht. Hier helfen nur Mittel, auf welche später noch hingewiesen werden foll. Auch wenn der Putz Beschädigungen ausgesetzt ist, empfiehlt fich die Benutzung von Zement oder wenigstens Zementkalkmörtel, während für jeden anderen Putz ein reiner Kalkmörtel oder ein folcher mit Gipszufatz gebräuchlich ist.

Im allgemeinen ist für den inneren Putz von der Verwendung von Zementmörtel abzuraten, weil derselbe in den ersten Jahren die Anstriche zerstört, wenn nicht befondere Vorsichtsmassregeln getroffen werden, über die in Kap. 12 noch gesprochen werden foll, und weil er leicht hässliche Ausschläge verursacht. Nur in besonderen Fällen und für Putz von Fuss- und Wandleisten, die der Beschädigung fehr ausgesetzt sind, ist seine Verwendung fast unvermeidlich.

Der für den inneren Putz zu benutzende Sand muß zwar ein scharfes, aber nicht zu grobes Korn haben. Ist er ungleichmäßig und enthält er kleinere Kiefel, fo muß er unbedingt gesiebt werden. Diese Sandbeschaffenheit ist nächst den Eigenschaften der verschiedenen Kalkarten und der örtlichen Gewohnheit, Ueberlieserung u. f. w. auf die Ausführungsweise des Wandputzes von großem Einfluss.

Ausführung des Putzes in Nord-

Im allgemeinen kann man in Deutschland drei Ausführungsarten unterscheiden In Norddeutschland, wo es nur selten an seinerem und doch scharfem, dagegen mehr an grobkörnigem, kiefigem Sande fehlt, wird ohne Rückficht auf die betreffenden Zuschläge von Zement, hydraulischem oder Fettkalk für die ganze Dicke des Putzes nur eine einzige Mörtelmischung gebraucht, wenn nicht etwa ein ganz feiner, sauberer Putz gefordert fein follte.

Ausführung de

In Süddeutschland und Oesterreich wird ein sehr empsehlenswertes Verfahren befolgt, welches einige Aehnlichkeit mit dem anfangs beschriebenen römischen hat: dass man nämlich zu einem rohen Bewurf (Grundputz) einen mageren Mörtel aus mittelgrobem, mit Kies gemengtem Sand nimmt, denselben in nicht mehr als 5 mm Stärke anträgt und diesen Bewurf so oft wiederholt, bis die gewünschte Dicke erreicht ist. Zwischen je zwei Bewürsen des Grundputzes muss so viel Zeit liegen, dass das Mörtelwaffer aufgefaugt und der Mörtel an der Oberfläche ftarr wird (abbindet), um das ungleichmäßige Schwinden und die Bildung von Riffen zu verhüten. Auf diesen Grundputz wird ein weiterer, etwas setterer, mit seinerem Sand bereiteter Mörtel aufgetragen; auch hierbei ist auf das Anziehen der einzelnen dünnen Lagen zu achten. Nach Bedarf folgt nun noch ein dritter Auftrag mit Mörtel, der noch feineren Sand und einen größeren Kalk- oder Gipszusatz enthält und ebenfalls in zwei dünnen Schichten aufzubringen ist.

Ausführung des Putzes mit Kalkmörtel.

Für die Verwendung von hydraulischem Kalkmörtel dürfte das in der Trierer Gegend übliche Verfahren zu empfehlen sein. Auch hier trägt man verschiedene hydraulischem Mörtelbewürfe mit frisch gelöschtem Kalk (Pulver) auf, bestreut aber das Reibebrett beim letzten Auftrage mit frisch bereitetem Kalkpulver, oder schlämmt den Putz mit frischem und warmem Kalkteig ab, der mit dem Reibebrett aufgebracht wird; schliefslich wird er stark genässt.

Ambro felli'fcher Wandputz.

Vielfach fucht man auch im Inneren, also z. B. in Hausfluren, Kirchen u. f. w., durch Färbung des Putzes bunten, befonders roten Sandstein nachzuahmen. Dies kann mittels des Ambrofelli'schen Putzes geschehen, welcher vom Verein für Förderung des Gewerbesleises in Preußen mit einem Preis ausgezeichnet wurde. Derselbe wird in der unten genannten Zeitschrift 109) folgendermaßen beschrieben.

»Nr. I des zu verwendenden Mörtels wird zusammengesetzt aus 1/3 gut gelöschtem Kalk, welcher mindestens 14 Tage vorher gelöscht sein muss, und 2/3 des schärssen Sandes. (Hierbei muss aber ein reiner, kriftallinischer, kohlensaurer Kalk ohne jeden Tongehalt vorausgesetzt werden, weil sonst diese Frist zu kurz wäre.) (Siehe Teil III, Band 2, Heft I [Art. 74, S. 88110] dieses »Handbuches«.) Nachdem die Maffe aufs innigste durchgemengt ist, setzt man ihr vor dem Bewurf noch 0,25 des Gefamtvolums an gutem Portlandzement zu. Der aufs neue bis zu einem innigen Gemisch durchgearbeitete Mörtel wird darauf in schlüpfrigem Zustande möglichst gleichmäßig aufgeworfen. Zur Verhütung von Luftriffen darf die Auftragung der Mörtellagen nicht zu früh und in nicht zu kurzen Zwischenräumen folgen; es muss stets erst ein gewisser Erstarrungsgrad des Mörtels eingetreten sein. Hat man durch mehrmaliges Antragen der groben Mörtelmasse (Nr. 1) die Form des Profils (bei Gesimsen u. s. w.) nahezu erreicht, so geht man zur Verwendung der seineren Masse Nr. 2 über. Dieselbe wird gemischt aus 2 Teilen Kalk und 2 Teilen feinem Sand unter Zufatz von 0,12 Teilen Portlandzement und von fo viel der schon vorher angemachten Farbe, dass der Mörtel nach einiger Durcharbeitung diejenige Tönung zeigt, welche das Gefims im fertigen Zuftande haben foll. Mit dieser gleichfalls ziemlich schlüpfrig zu haltenden Masse wird man durch zwei Bewürse das Profil schon in einer Weise hergestellt haben, welche für die meisten Fälle hinreicht.

Die für die feinste Arbeit dann noch erforderliche Mörtelmasse Nr. 3 mischt man aus 1 Teil des feinsten Sandes, 1 Teil fein gesiebtem Kalk, 0,05 Teilen von feinst gemahlenem Zement und so viel der vorher sertig gestellten, durch vorangegangene Proben ermittelten Farbe, dass das Gesims im trockenen Zustande den beabsichtigten Ton zeigt. Durch zwei Bewürse mit diesem Mörtel wird eine geschickte Hand das Gesims in größter Schärse zur Vollendung bringen.

Eine Hauptbedingung bei Herstellung dieses Putzes ist es, die Arbeit, wenn möglich, in sich selbst begrenzende Tagewerke einzuteilen, weil jedes angesangene Stück noch an demselben Tage vollständig sertigzustellen ist und ein Nachputzen aus keiner Stelle stattsinden dars. Das Zusammenputzen der Gesimse an den Ecken und in den Winkeln muss mit großer Geschicklichkeit und äusserst schnell geschehen, wenn nicht die Arbeit durch Flecke verdorben werden soll. Mit gut gearbeiteten Schablonen von hartem Holz, welche mit Eisen beschlagen sind, lassen sich sich schon sehr saubere Gesimse ansertigen. Die höchste Schärse ist jedoch nur mit Schablonen aus polierten (5 mm starken) Stahlplatten zu erzielen, mit denen man in oben beschriebener Weise Gesimse in natürlicher Politur herstellen kann, welche gegen Witterungseinstüße sehr wenig empfindlich sind und für alle Zeiten ein stets neues und frisches Ansehen gewähren. Nach dieser Beschreibung ist auch die Herstellung glatter Flächen, mit ungesärbtem Putze, aussührbar.

Zur Färbung find zu verwenden:

Schwarz: Braunftein; Blau: Ultramarinblau; Rot: Caput mortuum; Gelb: Grün: Ultramaringrün; Braun: Ocker.*

Will man gewöhnlicken Kalkmörtel gelblich tönen, fo setze man ihm eine dünne Lösung von Eisenvitriol zu oder vermische ihn mit braunem Zement (Romanzement) der *Porta westfalica*.

Ueber die verschiedenen Arten des Putzes siehe Teil III, Band 2, Hest 1 (Art. 86 ss., S. 93 u. 94 111) dieses »Handbuches«, sowie über die Herstellung des glatten Putzes ebendaselbst (Art. 90 u. 92, S. 93 u. 94 112), über Stuckputz an gleicher Stelle (Art. 93, S. 95 113).

Ist der Putz einer Wand oder eines Gesimses aus irgend welcher Ursache beschädigt und muss er erneuert werden, so halten auf solchen Stellen aus dem in Teil III, Band 2, Heft I (Art. 81, S. 91 114) dieses »Handbuches« entwickelten Grunde

Gelbliche Tönung des Putzmörtels.

208. rneuern alten, abgefallenen Putzes.

¹⁰⁹⁾ Deutsche Bauz. 1875, S. 13.

^{110) 2.} Aufl.: Art. 74, S. 77.

^{111) 2.} Aufl.: Art. 87, S. 83.

^{112) 2.} Aufl.: Art. 91 u. 93, S. 83.

^{113) 2.} Aufl.: Art. 94, S. 84.

^{114) 2.} Aufl.: Art. 84, S. 81

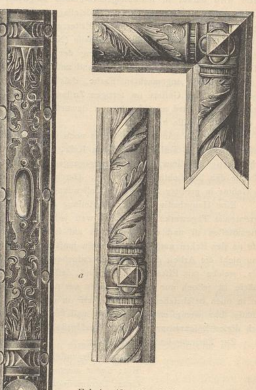
Ausbesserungen nur schlecht. Weil hiernach das Anhasten infolge chemischer Einslüsse unmöglich ist, thut man zunächst gut, die Fugen des Mauerwerkes auf etwa 2 cm Tiese durch Ausstemmen mittels Meissels und Holzschlegels von altem Mörtel reinigen zu lassen. Dies in der altgewohnten Weise nur mittels scharsen Hammers auszusühren, muss vermieden werden, weil hierbei die Kanten der Steine beschädigt und das mechanische Anhasten an dieselben dadurch geschwächt wird. Dagegen empsiehlt es sich, auf den Ausbesserungsstellen mittels verzinkter Nägel ein Netz von verzinktem

Draht zu spannen, um dem neuen Putz dadurch einen festen Halt zu geben.

209. Schutz der Putzkanten,

Zum Schutz leicht beschädigender, ausspringender Ecken in Flurgängen, Treppenhäufern u. f. w. pflegt man L-Eifen oder auch wohl Gasrohre lotrecht stehend einzumauern, die an einzelnen Stellen zum Zweck der Befestigung mit angenieteten Steinschrauben versehen find. Diefelben find mit Mennigfarbe zu grundieren und mit Oelfarbe wie die übrigen Wandflächen anzustreichen. Hübscher für denfelben Zweck find die gewalzten Ziereisen des Fassoneisenwalzwerkes L. Mannstädt & Co. zu Kalk bei Cöln, von denen Fig. 263 bis 265 zwei Beispiele bringen. Die Bunde a können zur Begrenzung der Eckleisten dienen. Natürlich kann man Aehnliches auch aus Bronze gießen lassen.

Bleirohre, fowohl Wafferrohre, wie auch die feinen Rohre für die Lufttelegraphie, müffen, Fig. 263 bis 265.



Eckziereisen des Fassoneisenwalzwerkes

L. Mannstädt & Co. zu Kalk.

um ihre baldige Zerstörung durch Oxydation zu verhüten, mit Werg, Filz oder Papier und Bast umhüllt und dann nur in Gips eingebettet werden. Am sichersten ist es jedoch, wenn man die Telegraphenrohre, mit buntem Papier umwickelt oder mit Seide umsponnen, auf den Putz legt, wo sie, wenn die Farbe dem Wandton entspricht, kaum zu bemerken sind.

Putz für monumentale Wandmalerei.

Einputzen von

Bleirohren.

Der Putz für Wandmalerei darf niemals, auch nicht die kleinste Menge, Gips enthalten; denn Gips saugt bei nassem Wetter immer von neuem begierig Feuchtigkeit an, welche später, bei Trockenheit verdunstend, die dichte Farbenhülle abstößt, so dass dieselbe in ganz kleinen Schüppchen abblättert und sich abreiben lässt, gleichviel welche Malweise und welche Farbe benutzt wurde. Für Kasein-, Wachs-, Temperamalerei u. s. w. dürste sich das solgende Versahren für Herstellung des Malgrundes empsehlen. Zunächst erhält die aus tadellosem Material (ohne Benutzung von Zement!)

hergestellte Mauersläche mit einem aus 21/2 bis 3 Teilen grobem, reingewaschenem Quarzfande und 1 Teil gebranntem kriftallinischem Kalk bereiteten Mörtel an drei aufeinander folgenden Tagen je einen Bewurf von etwa 5 mm Stärke; herabgefallene Mörtelteile dürfen nicht mehr zur Verwendung gelangen. Am vierten Tage ist ein erneuter, derberer Mörtelbewurf anzufertigen und mit der Kardätsche rauh abzuziehen. Nachdem dieser Putz während einiger Wochen unberührt gestanden hat, muss der letzte Mörtelüberzug, bestehend aus 31/2 Teilen sein gesiebtem, weissem Marmorstaub und 1 Teil altem Weisskalk, erfolgen und mit einem Holzreibebrett abgezogen werden, damit er stumpf bleibt. Auf diesem Grunde beginnt nunmehr die Ausführung der monumentalen Malerei.

Ueberall, wo Kanten oder Seitenflächen von Holzwerk, wie z. B. bei Latteibrettern u. f. w., mit Wandputz zusammentreffen und wo die Stossfuge nicht von ftossen von einem überstehenden Profil des Holzteiles verdeckt ist, müssen beide voneinander Holz mit Putz durch einen feinen Mefferschnitt, den man in den halbtrockenen Mörtel zieht, getrennt werden, damit beim etwaigen Werfen des Holzes der Putz nicht abgestoßen wird.

Ueber den Materialienbedarf für Putzarbeiten fiehe Teil I, Band 5 (Art. 40,

S. 36 u. 37) diefes »Handbuches«.

Ueber das Putzen von Gesimsen siehe Kap. 21. Kleinere Gesimse, z. B. dorische und toskanische Pilasterkapitelle und dergl., lassen sich der Verkröpfungen an den Ecken und der kurzen, zur Wand lotrecht stehenden Seiten wegen schlecht ziehen. Säulen und Für inneren Wandschmuck werden dieselben deshalb besser und bequemer mit der werkwänden. Schablone in Gipsmörtel auf einer mit feinem Sand bestreuten Brettertafel oder einem Tische gezogen, auf Gehrung mit der Säge in vorschriftsmässiger Länge zugeschnitten und an Ort und Stelle mit Gipsmörtel angesetzt. Diese Ausführung fällt meistens sauberer aus und ist jedenfalls billiger als die Herstellung durch Ziehen an der Wand felbst.

Ueber das Putzen von Säulen siehe Teil III, Band 2, Hest 1 (Art. 90, S. 94) dieses »Handbuches«. Auch hierbei empfiehlt es sich, wenn nicht sehr gewandte Arbeiter zur Verfügung stehen, die Mäntel lieber in Gips gießen und an einen vorgemauerten Kern ansetzen zu laffen. Das Gleiche geschieht mit kreisrunden Gliederungen, wie Säulenfockeln, die man leicht mit einer um ihre Achse sich drehenden Schablone auf einem Tifche ziehen kann.

Bei eifernen Fachwerkwänden muss man die innen sichtbaren Flansche der I-Eisen entweder erst mit Zementmörtel berappen (vorausgesetzt, dass dieselben nicht bereits mit Oelfarbe angestrichen sind) oder dieselben mit verzinkten Drahtnetzstreisen bekleiden, welche mit Nägeln am benachbarten Füllmauerwerk zu befestigen sind. Auch dann empfiehlt es fich, wegen des Rostschutzes zunächst einen Bewurf mit Zementmörtel zu geben und darauf erst den Kalkmörtelputz auszuführen.

Nunmehr fei hier noch etwas über Trockenlegen feuchter geputzter Wände eingeschaltet, soweit dasselbe nicht größere bauliche Veränderungen am Mauerwerk erfordert, wegen deren auf das in Kap. 12 des mehrfach genannten Heftes dieses »Handbuches« Gefagte verwiefen werden mufs.

Die Feuchtigkeit der Wände kann im wesentlichen dreierlei Ursachen haben. Einmal kann eine mangelhafte Ifolierung der Fundamente und Kellermauern des Gebäudes vorliegen; dann kann zweitens die Nässe von außen, also infolge von Schlagregen u. f. w., durch dünne Wände durchschlagen, und drittens können sich auf kalten, fonst aber trockenen Wänden im Inneren feuchte Niederschläge bilden.

Putzen von

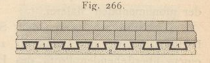
Trockenlegen

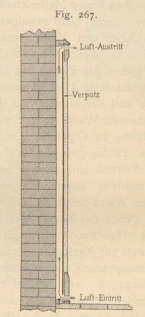


Was den ersten Fall betrifft, so sei hier nur erwähnt, das man in neuerer Zeit wiederholt mit Erfolg versucht hat, die sehlende Isolierschicht nachträglich auf die Weise einzubringen, dass man aus einer wagrechten Fuge des Mauerwerkes stückweise den Mörtel heraussägte, Sibel sche Bleiisolierplatten (siehe im oben angesührten Hest Art. 350, S. 415) einsügte und die Fuge dann wieder mit dünnem Zementmörtel vergoss. In Breslau, wo dieses Versahren bei einem städtischen Gebäude eingeschlagen wurde, stellte sich der Preis sür 14m Isolierung auf 17 Mark. Läst sich das Aussteigen der Feuchtigkeit durch derartige bauliche Eingriffe nicht verhindern, so kann

man nur noch eines der fpäter angeführten Schutzmittel verwenden.

Beim zweiten Falle, wo die Mauern durch Schlagregen u. f. w. durchfeuchtet werden, wird immer die Bekleidung der Aufsenwand (wie in Art. 377, S. 442 ff. des genannten Heftes auseinandergesetzt ist) am günstigsten wirken. Lässt fich diese nicht anwenden, so muss, wie auch im dritten Falle, eine Bekleidung der Innenwand, womöglich mit Luftschicht (nach Art 390, S. 456 ff.), erfolgen. Außer mit den dort angegebenen Mitteln kann dies auch durch Verwendung der Fischer'schen Patent-Falzbautafeln geschehen, die von der Falzbaupappensabrik in Rawitsch, aber ebenso auch von Andernach in Beuel a. Rh. zu beziehen find. Wie aus Fig. 266 u. 267 hervorgeht, werden die schwalbenschwanzförmig gefalzten und geteerten Tafeln auf der vom Putz befreiten und mittels Kokskörben möglichst ausgetrockneten Wand mit Nägeln befestigt und oben und unten mit durchlochten Holzleisten eingefaßt, damit vermöge der schwalbenschwanzförmigen Gestalt der Falze nach dem Putzen der ganzen Pappefläche eine Lüftung der Mauerfläche eintreten kann. Letztere wird allerdings nicht durchaus trocken, allein der innere Putz von der Feuchtigkeit nicht mehr berührt werden





Falzbautafeln von Fischer. ca. 1/35 w. Gr.

können; ebensowenig werden sich fernerhin darauf feuchte Niederschläge bilden. Weniger empsehlenswert ist die Verwendung glatter Isolierpappe, weil sich hiermit keine Lüstung verbinden läst. Es wird angeraten, den seuchten Putz zu entsernen, das Mauerwerk wieder künstlich auszutrocknen und mit einer Mischung von Asphalt und Teer anzustreichen. Dann werden darauf mit verzinkten Nägeln Bekleidungsplatten nach Fleisch's Patent genagelt, die aus etwa 1 qm großen Isolierpappetaseln bestehen, welche mit einem ähnlichen Klebestoff angestrichen werden, um einen weitmaschigen Jutestoff auskleben zu können, der noch handbreit auf der Rückseite umgeschlagen wird. Dieser Stoff soll die Haltbarkeit des Putzes besördern, der nun darüber ausgetragen wird. Dasselbe könnte man auch einfacher und besser dadurch erreichen, dass man die Wand mit gewöhnlicher Isolierpappe und mit handbreiter Ueberdeckung der Kanten benagelte und darüber zugleich ein Drahtnetz

fpannte, welches dadurch einige Millimeter von der Pappe abstände, dass man über den Nagel, nachdem das Drahtnetz daran besessigt ist, einen entsprechend starken Ring von Eisendraht oder durchlochtem Eisenblech gezogen hätte. Das Drahtnetz würde den Mörtel viel sicherer sesthalten als jener Jutestoff.

Handelt es sich nur um seuchte Niederschläge auf einer sonst trockenen Wand, so lässt sich auch durch eine Bekleidung mit dünnen, gegen Fäulnis imprägnierten Korkplatten Abhilse schaffen, welche den Putz außerordentlich sesthalten und die Innenlust von der kalten Wand in wirksamster Weise trennen.

In neuester Zeit wird der sog. Weissang'sche Verbindungskitt für denselben Zweck empfohlen. Die seuchten Mauerslächen sind vom Putz zu besreien, die Fugen 2 cm tief auszukratzen und die Flächen hernach abzubürsten und völlig zu reinigen. Gleiche Teile des Kittes und Leinöles werden gekocht, gemischt und nunmehr zum völlig deckenden Anstrich benutzt, der sofort mit einem dünnen Spritzbewurf von Kalkmilch zu versehen ist. Hierauf wird zuletzt in gewöhnlicher Weise der glatte Putz ausgesührt, so dass 14m im ganzen 2,80 Mark kostet. Der Weissang'sche Verbindungskitt wird von E. Lichtenauer in Durlach geliefert. Wahrscheinlich würde übrigens ein aus Beiglätte, Ziegelmehl und Leinöl bereiteter Mörtel dasselbe leisten.

Fig. 268.



Umkleidung fchmiedeeiferner Freistützen mit »Feuertrotz».

Ueber den Schutz von Wänden und Wandteilen, eifernen Säulen u. f. w. gegen Feuer durch Anbringen von Rabitz-Putz ist bereits in dem wiederholt genannten Heste (Art. 271 u. 272, S. 334 bis 336) gesprochen worden. In neuerer Zeit wird zum Putz des Drahtnetzes häusig ein Asbestpulver enthaltender Zement »Kühlewein« benutzt, der von Kröger in Hamburg zu beziehen ist.

Ein anderes derartiges Material nennt fich »Feuertrotz« und wird von der ebenfo genannten Gefellschaft in Berlin

angefertigt. In Fig. 268, dem wagrechten Schnitt durch eine aus zwei I-Eifen bestehende Säule, bezeichnet a das Eisen, b einen Kohlenaschen-Beton, c eine veraschende Schicht mit Poren und d die »Feuertrotz-Sinterschicht«. Ein Netz von Drähten liegt zwischen den beiden letzten Schichten.

Auch der Karbonitton der chemischen Fabrik von Brunk in Friedenau wird für denselben Zweck empfohlen.

Vielfach erfolgt, wenn nur einzelne Stellen der Wandflächen besonders der Entzündung ausgesetzt sind, eine Bekleidung derselben mit Asbestpappe oder auch nur mit Eisen- oder Zinkblech, wosern das Glühendwerden desselben nicht zu befürchten ist.

»Terranova« ist ein in den Handel kommendes, trockenes Mörtelpulver, welches mit Wasser angerührt zum Verputz von Wänden und Decken, am besten über einem Kalkmörtelgrundputz dient, um denselben die Farbe von Ziegeln, entweder gelb oder dunkelrot, zu geben. Der Auftrag von Terranova darf nirgends stärker als 1cm sein, auch nicht mit eisernen Reibebrettern geglättet werden, weil diese leicht schwarze Flecke verursachen. Auch zu Gussarbeiten ist Terranova, allerdings in anderer Zusammensetzung, verwendbar. Beide Arten sind von Kapferer & Schleuning in Freihung zu beziehen.

Ein noch neueres Putzmaterial hat den Namen »Steinplastikum« und wird in allen Farben, besonders sandsteingrau, grünlich, gelblich und rötlich geliesert. Das Material soll sich wie Ton modellieren lassen und diese Eigenschaft noch 6 Stunden

Schutz gegen Feuer.

> Terranova und Steinplaftikum.

nach dem Auftrag behalten. Nach der Erhärtung, die erst in 3 bis 4 Wochen vollständig ist, kann es wie Sandstein mit Eisen und Schlegel bearbeitet werden, und selbst zu Sgraffitoarbeiten soll dieser Stoff geeignet sein; die Anlieserung ersolgt durch Fröhlich & Ludewig in Berlin.

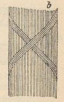
217. Stuckmarmor. Mit Stuckmarmor bezeichnet man eine in der Hauptfache aus feinem Gips mit Farbenzusatz bestehende Masse, welche nach ihrer Erhärtung wie Marmor geschlissen und poliert werden kann und dazu dient, den letzteren zu ersetzen. Schon die Aegypter und später die Griechen kannten diese Arbeiten und schmückten oft ganze Tempel damit aus; doch verstanden sie unter dem Namen Stuck hauptsächlich den geschlissenen Marmorputzaustrag, den sie häusig noch durch Bemalung und Vergoldung verzierten. In Italien pslanzt sich die Kenntnis der Stuckmarmorbereitung, welche von der Geschicklichkeit des Arbeiters völlig abhängig ist, als Familienüberlieserung in einzelnen Gegenden sort, und bis in die neueste Zeit wird auch in Deutsch-

land der Stuckmarmor meistens von Italienern, doch jetzt auch schon von deutschen Arbeitern, hergestellt. Im Nationalmuseum zu München befindet sich eine Stuckmarmorplatte mit Intarsien, welche aus Selb am Ammerse und aus der Zeit von 1720—30 stammt; sie wird der Wessobrunner Schule zugeschrieben. Jedenfalls haben sich früher auch die Mönche mit der Ansertigung dieses Materials beschäftigt.

Alle Mauern, die einen Stuckmarmorschmuck erhalten sollen, müssen durchaus trocken und aus tadellosem Material hergestellt sein, weil der Stuck sonst Flecke und Wasserränder bekommen würde, die sich schwer oder meistens sogar überhaupt nicht mehr beseitigen lassen. Aber auch auf hölzernem Grunde lässt sich Stuckmarmor ansertigen, und dies geschieht hauptsächlich bei Säulen, die wohl nur höchst selten zu diesem Zweck aufgemauert werden, weil hierdurch das ganze Versahren wesentlich erschwert werden würde. Das Holzgestell wird dafür nach Fig. 269 in solgender Weise vorbereitet. Um ein Kreuzholz mit 14 bis 16 cm quadratischem Querschnitt, welches gut gewachsen und völlig trocken sein muss, werden hölzerne runde Scheiben von

Fig. 269.





Ausführung von Stuckmarmor fäulen.

 $2^{1/2}$ bis $3^{1/2}$ cm Stärke, deren Durchmeffer der Säulenschwellung entsprechend nach oben hin abnimmt, in 40 bis $50\,\mathrm{cm}$ Entsernung voneinander besestigt und daran der Höhe nach dünne Holzleisten von $1^{1/2}$ bis $2^{\,\mathrm{cm}}$ breitem quadratischem Querschnitt in Abständen von etwa $1^{\,\mathrm{cm}}$ voneinander sestgenagelt, welche man endlich mit einer doppelten Rohrlage, spiralförmig und in entgegengesetzter Richtung ansteigend und die Latten umhüllend, mit Hilse von Draht und Nägeln umgibt.

Von jetzt ab ist das Versahren völlig gleich, sei es dass der Stuckmarmor auf diesen hölzernen Grund, sei es auf Mauerwerk ausgetragen werden soll. Letzteres ist nur noch sehr sorgfältig von Staub u. s. w. zu reinigen und mit Wasser zu nässen. Der rauhe Grundputz, der nunmehr ausgetragen wird, besteht zur Hälste aus gewöhnlichem Gips, zur Hälste aus scharsem Sand, mit schwachem Leimwasser angerührt. Aus dem Gesagten geht hervor, dass freistehende Säulen gar nicht an ihrem Bestimmungsorte angesertigt zu werden brauchen, sondern auch in sertigem Zustande, gehörig verpackt, weithin versandt werden können. Denn die Säulen werden sowiese in wagrechter Lage mittels Drehen durch eine in der Achse des Kreuzholzes angebrachte Kurbel gerundet und in vollständig sertigem Zustande dann an Ort und Stelle ausgestellt und besessigt. Statt des gewöhnlichen Gipses verwendet man

in neuerer Zeit auch den mit Alaun oder Borax zugerichteten Gips, ersterer unter dem Namen Keene'scher Zement, letzterer unter dem Namen Parian-Zement in den Handel kommend.

Die Maffe für den Stuckmarmor felbst stellt man auf folgende Weise her. Man arbeitet den feingesiebten Gips, mit Leimwasser angemacht, mit einer flachen Kelle zu einem Teige durch. Dies geschieht am leichtesten, wenn man ihn auf einem Arbeitstische anhäuft, in der Mitte eine Höhlung macht und in dieselbe das Leimwaffer giefst, alsdann mit der Kelle den Gips in das Leimwaffer einrührt und ihn gut durcharbeitet. Hierzu schüttet man eine mit Wasser gut angeriebene Farbe, so dass diese Mischung schliefslich den Grundton des nachzuahmenden Marmors bildet. Je nach dem Aussehen des letzteren müssen mehrere hellere und dunklere Abstufungen des Grundtones aus Gipsmaffe, wie eben beschrieben, angesertigt werden, und von jeder dieser verschiedenartig gefärbten Massen bereitet man einen besonderen Kloss. Um glänzende Punkte zu erzeugen, streut man Alabaster- oder Marienglas-, auch wohl Smaltestückehen und dergl. ein. Will man dagegen dem Grundton helle, weiße Fleckchen geben, fo beschüttet man die Masse ein wenig mit trockenem Gips und drückt ihn ein. Nunmehr werden jene Kuchen zerriffen, in bunter Unordnung nebeneinander ausgebreitet und mit kleineren, verschieden gefärbten Gipssteinkugeln bestreut, wonach man das Ganze mit der fog. Sauce begießt, welche die Adern bildet und aus Leimwaffer, Gips und Farbe bereitet ist. Zeigt, wie dies häufig der Fall ift, der nachzuahmende Marmor mehrfach gefärbte Adern, fo muß man mehrere entfprechend gefärbte Flüffigkeiten anrühren und damit die vorbereiteten Gipsmaffen begießen. Eine neue Lage von Klößen, Kügelchen und Saucen wird über die erste ausgebreitet u. s. w., bis man die Masse zu einem großen Ballen zusammendrückt, ohne sie aber zu mischen und durchzukneten.

Dieser Ballen wird mit einem Messer in Scheiben geschnitten, die man in Wasser taucht, dann auf den vorher tüchtig genässten Grundputz legt, mit der Hand andrückt und sestscheicht, indem man eine möglichst ebene Fläche herzustellen sucht. Sollen hellere und dunklere Streisen durchgehen, so lässt man beim Belegen Zwischenräume, die später mit der entsprechend gesärbten Masse ausgefüllt werden müssen.

Die Nachahmung von Granit, Diabas u f. w. ist viel schwieriger und gelingt gewöhnlich weniger gut als diejenige von Marmor. Hierbei müssen entsprechend gefärbte Gipsmassen in Scheiben geschnitten, getrocknet, dann in Stücke geklopst, gesiebt und endlich mit in den Teig gemengt werden.

Sobald die belegte Fläche vollkommen erhärtet ift, wird sie mit einem Hobel geebnet, indem man zuerst einige Richtstreisen hobelt und nach diesen das übrige bearbeitet. Hierbei bedient man sich mit Rötel gefärbter eiserner Lineale, welche beim Herüberstreisen aus der Fläche hervortretende Buckel rot färben und dadurch kenntlich machen. Auf das Hobeln folgt das Abschleisen mit Sandstein oder Bimsstein unter fortwährendem Annässen der Flächen mit Hilse eines Schwammes, hiernach das Ausfüllen aller Poren oder Löcher mit gefärbter Gipsmasse, wobei unreine und hässliche Stellen ausgestochen und ergänzt werden. Um jede Unebenheit zu entsernen, trägt man eine dünne gefärbte Gipsmasse wiederholt auf die so vorbereitete Stucksläche mit dem Pinsel auf und spachtelt sie mit einem breiten, dünnen Holzspachtel ab. Immer wird der Gipsaustrag wieder durch Abschleisen mit einem seineren Schleissteine, zuerst Tonschieser, dann roter Jaspis u. s. w., und durch Waschen entsernt, bis endlich

mit Roteisenstein, Blutstein, die Herstellung der letzten Politur erfolgt. Häusig wird, um diese noch glänzender zu machen, der Stuckmarmor mit Leinöl getränkt und, nachdem dieses nach einigen Stunden eingetrocknet, mit leinenen Lappen gereinigt und mit einer Art Bohnermasse, weißem Wachs in Terpentinöl gelöst, überzogen. Durch Reiben mit einem wollenen Lappen tritt nun die Politur erst recht hervor.

Streisen bildet man durch Anlegen eiserner Lineale beim Aufbringen der ersten, bunten Gipsmasse, worauf die Lücken durch anders gefärbte Teige ausgefüllt werden. Sollen mosaik- oder intarsienartige Muster gebildet werden, so wird der Stuckmarmor bis zum Polieren fertiggestellt, sonach die Musterung ausschabloniert und sorgfältig ausgestochen; die dadurch entstandenen Vertiesungen füllt man mit Stuckmasse im verlangten Farbenton aus.

Gliederungen, Gesimse u. s. w. lassen sich in Stuckmarmor nur schwer herstellen, weshalb man dieselben meistens in echtem Marmor ansetzt und sich auf die Bekleidung der Flächen mit jener künstlichen Masse beschränkt.

Die Herstellung des Stuckmarmors ist eine sehr langwierige und zeitraubende Arbeit, so dass damit bei größeren Ausführungen stark gerechnet werden muß, soll nicht die Fertigstellung des Baues dadurch wesentlich verzögert werden. Entsprechend hoch ist der Preis. 1 qm ebener Fläche stellt sich auf etwa 30 Mark, 1 qm Säule (abgewickelt) auf das Doppelte und 1 qm Profilierung (gleichfalls abgewickelt) auf etwa das Dreisache davon.

Marezzo-Marmor. Etwas Aehnliches wie Stuckmarmor ist der Marezzo-Marmor, welcher auch aus feinstem, doppelt mit Alaunzusatz gebranntem Gips angesertigt wird. Der Haupt-unterschied zwischen beiden beruht darin, dass der Marezzo-Marmor als ziemlich weiche, breiige Masse auf eine mit Oel abgeriebene Spiegelglasplatte gegossen wird, so dass später nur ein geringes Nachpolieren notwendig wird. Auch Platten von Mac-Lean'schem Zement, die vorher mit Schellacklösung überzogen sind, eignen sich zu diesem Zweck. Die verschieden gesärbten Gipsmassen werden mit Pinseln, Besen u. s. w. 2 bis 3 mm stark auf die Platten gespritzt und, um die Aderung zu erzeugen, mit Fäden durchzogen, welche mit ebensolchem bunt gesärbtem Gips getränkt sind. Ist endlich die gewünschte Marmorierung erzielt, so wird das Ganze dünn mit Zement überstreut, damit dieser das überslüssige Wasser aussaugt, und 2 cm stark mit Zementmörtel überdeckt.

Nach der Erhärtung, die in etwa 24 Stunden eintritt, löft fich die Marezzo-Platte von felbst von der Unterlage ab, worauf das Nachschleisen, Spachteln und Polieren ähnlich wie beim Stuckmarmor folgen muß. Die Wandbekleidung muß nunmehr aus einzelnen derartigen Platten zusammengesetzt werden, welche mit kleinen messingenen Haken, die vorher in die noch weiche Masse eingedrückt waren, an der Rückseite besetzt sind. Mittels dieser hasten sie an der Wandsläche, nachdem sie mit Gips vergossen sind.

Säulen werden zunächst wie beim Stuckmarmor auf der Drehbank hergestellt, bis der Grundputz die nötige Rundung und Schwellung zeigt. Hierauf wird auf der anfangs erwähnten Glastafel angeseuchtetes Papier glatt ausgebreitet, dessen Breite mit dem Umfange der Säulen übereinstimmen mus, und auf diesem wird der Marezzo-Marmorbelag, wie vorher beschrieben, angesertigt. Durch langsames Drehen der Säule rollt sich derselbe auf letzterer auf, trocknet, und nunmehr kann nach dem Abweichen des Papiers das Schleisen und Polieren beginnen.

Ein Uebelstand der Marezzo-Marmorplatten ist der, dass sie sich leicht werfen.

In Deutschland wird dieses Material jetzt wohl kaum noch irgendwo angesertigt, und es muss deshalb aus Frankreich bezogen werden, wo es hauptsächlich zu Tischplatten, Einlagen in Paneele und Möbel verwendet wird.

Ueber die in Deutschland ziemlich unbekannten künstlichen Marmorarten von van der Steene, Simonis, Borchhardt, Lehner, Rowbotham u. a. siehe das unten genannte Werk ¹¹⁵).

Wefentlich unansehnlicher, weniger haltbar und billiger, nur etwa 1/3 so teuer als Stuckmarmor, ift Stucco luftro oder Stucco lucido, welcher aus einer Mifchung von gutem, fettem Weißkalk mit Marmor-, Alabaster- oder feinem Pulver von gewöhnlichem, ungebranntem Gips im Verhältnis von 1:2 besteht. Diese wird gleichmäßig mit der Farbe des Grundtones des nachzuahmenden Marmors gefärbt, auf einen rauhen Grundputz von einem möglichst aus hydraulischem Kalk (nicht Zement) bereiteten Mörtel nach deffen starker Nässung einige Millimeter stark aufgetragen und mit einem mit Filz beschlagenen Reibebrette sein geglättet. Die Grundbedingungen der Herstellung find die gleichen wie beim Stuckmarmor; auch läst sich Stucco lustro ebenso wie dieser auf einem hölzernen Kern ansertigen. Auf den noch nassen, buntfarbigen Putz werden nunmehr mit dem Pinsel die Aderungen und Flecke des nachzuahmenden Marmors gemalt mit Farben, die aus Kalkwaffer und verdünnter Stuckmasse, häufig unter Zusatz von etwas Ochsengalle, bereitet sind. Dies erfordert eine gewisse Kunstfertigkeit; denn die Farbentöne dürfen nicht übereinander stehend, sich deckend, fondern nur nebeneinander aufgetragen werden, fo dass sie unmittelbar auf dem nassen Putz stehen. Ist der Auftrag so weit trocken, dass die Farben einigermaßen dem Fortwischen mit dem Finger widerstehen, so folgt eine Abbügelung der ganzen Fläche mit heißen Eisen unter Sprühen und Zischen und ein Streichen mit der Polierkelle so lange, bis die Fläche geglättet ist und einen genügenden Glanz bekommen hat. Ist dieselbe gänzlich trocken, so wird die Politurmasse aufgestrichen, welche derart zugerichtet wird, dass in etwa 0,50 l kochendem Flusswaffer 90 bis 100 g klein geschnittenes Wachs und 30g gepulvertes weinsteinsaures Ammoniak (Sal tartari) oder auch Pottasche aufgelöst werden, wozu man schliesslich noch 90 g Seisenschnitzel fügt und eine rahmartige Flüffigkeit bildet, der man nach Bedarf noch heißes Waffer zusetzen kann. Durch Reiben mit einem wollenen Lappen wird schließlich der Glanz hervorgerufen.

Ist Stucco lustro mit der Zeit stumpf geworden, so wird er mit einer Flüssigkeit, die man aus 60 g Wachs, 15,5 g Sal tartari und ein wenig kochendem Wasserbereitet, und mit Hilse eines wollenen Lappens, den man in dieselbe hin und wieder eintaucht, abgerieben. Mit einem reinen trockenen Lappen wird darauf der verlorene Glanz wieder hervorgerusen. Während die Politur beim Stuckmarmor somit eine echte ist, wird sie bei Stucco lustro nur durch eine Art Bohnermasse erzeugt.

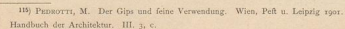
Auch der Bammann'sche Marmorputz erfordert einen Grundputz von Kalkmörtel, der völlig trocken sein mus, wenn der Auftrag des ersteren erfolgen soll. Der Hauptbestandteil der Auftragmasse ist ein Extrakt, der mit vier Teilen reinem Wasser gemischt wird. Mit dieser Lösung ist die erforderliche Menge Stuckgipses tüchtig durchzurühren und, nachdem dies geschehen, die doppelte Menge guten Weisskalkes zuzusetzen, so das nach nochmaliger Durcharbeitung ein dicksüssiger Brei entsteht. Nachdem dieser Brei in etwa 1 mm Stärke auf den Grundputz aufgetragen und mit einem polierten Stahlreibebrett, nötigenfalls unter Anspritzen von

219. Stucco luftro.

220.

Bammann' fcher

Putz.



Waffer, glattgerieben worden ist, tritt der Glanz sofort hervor. Das Polieren wie beim Stuckmarmor und Stucco lustro fällt hier also gänzlich fort. Soll der *Bammann*'sche Putz gefärbt werden, so geschieht dies mit Essigsfarben auf der I bis 2 Tage alten Putzsläche¹¹⁶).

221. Heliolith. Jener Putz foll die Politur auf die Dauer nicht bewahrt haben, was beim Heliolith, einem Putz, der A. Möller in Altona und Berlin patentiert ift, durchaus der Fall ift. Auch Heliolith, gewöhnlicher Gipsmörtel mit Zusatz von etwas Albumin, wird etwa 2 mm stark auf einen rauhen Grundputz ausgetragen und erhält sofort nach dem Glätten mit dem polierten, stählernen Reibebrett einen schönen Glanz. Man gibt ihm entweder durch Farbenzusatz einen Grundton oder nach dem Glättstreichen, aber vor Benutzung des stählernen Reibebrettes, eine beliebige Bemalung oder Marmorierung wie Stucco lustro. Alles muß rasch hintereinander vor sich gehen. Ansangs hervortretende wässerige Ausschwitzungen werden einsach fortgewischt. Der Preis schwankt je nach der künstlerischen Bemalung zwischen 3 Mark und mehr für 1 qm.

222. Marmorinoputz.

Der Marmorinoputz besteht aus einem Mörtel, der in zwei je 3 mm starken Lagen ausgebracht und aus 3 Teilen seinem, weißem Marmorpulver (beim unteren Austrag etwas gröberem) und 1 Teil durchgesiebtem Kalk hergestellt wird. Der obere Anwurf wird mit der Kardätsche abgezogen, mit dem Filzbrett abgerieben und mit Eisenkellen von 18 bis 21 cm Länge und 8 bis 10 cm Breite geglättet. Schließlich wird dem Putz durch Reiben mit 13 cm langen, 5 cm breiten und 9 bis 12 mm starken polierten Gussstahlkellen, welche bis auf 45 Grad C. zu erwärmen sind, Glanz gegeben.

223. Weifsftuckputz.

Zum Weißfluckputz, der auf einem mit der Kardätsche abgezogenen, völlig trockenen Grundputz von gewöhnlichem Kalkmörtel angesertigt wird, gebraucht man einen mit Gips versetzten Mörtel. Zu diesem Zweck wird zunächst ein Brei von sein gesiebtem Kalk unter Zusatz von 10 Vomhundert seinem Sand oder Marmorstaub gebildet und diesem etwa 1/8 seines Rauminhaltes Gipsbrei zugesügt. Ein Zusatz von Alaunlösung verzögert ein wenig das Abbinden des Gipses. Nunmehr folgt ein zweimaliger Austrag von 1 mm Stärke mittels einer Stahlplatte in Form eines Reibebrettes von etwa 30 cm Länge und 11 cm Breite, ohne dabei den Grundputz zu nässen; alle Vorrichtungen müssen deshalb von geübten Arbeitern sehr rasch vorgenommen werden. Der zweite Austrag wird mit dem Reibebrette ganz glatt und eben hergestellt; demselben folgt oft noch ein dritter, ganz dünner Ueberzug. Hieraus wird der Putz 3- bis 4-mal mittels der Stahlplatte unter Annässen mit Wasser unter Zuhilsenahme eines Pinsels vom anhastenden Schlamme gereinigt, woraus der Glanz des Weisstuckputzes hervortritt.

Nachdem derselbe völlig getrocknet ist, kann er beliebig bemalt und auch mit Wachspolitur versehen werden. Zu dieser nimmt man 4 Gewichtsteile weises Wachs, 4 desgl. weise Seise und 1 Teil Sal tartari und mischt diese Mengen mit kochendem Flusswasser, bis eine milchige Flüssigkeit entsteht. Nachdem dieselbe durch Erkalten verdickt ist, wird sie mit einem wollenen Lappen auf den vorher mit einer schwachen Leimlösung (Leimwasser) getränkten Weisstuckputz gebracht und gut verrieben, wodurch dieser einen Glanz, ähnlich dem Stucco lustro, erhält 117).

¹¹⁶⁾ Siehe noch: Deutsche Bauz. 1894, S. 387.

¹¹⁷⁾ Siehe: Deutsche Bauz. 1874, S. 138

Unter den eine ähnliche glänzende und befonders riffefreie Putzfläche liefernden 224-Weißer Zement, Materialien ift vor allem der fog. weiße Zement zu nennen, der bisher aus England Carraramatte zu einem sehr teueren Preise bezogen werden musste und unter dem Namen Keene'scher und Parianzement. Zement bekannt war. Er wird aus Gips hergestellt, der nach dem Brennen mit einer 10-prozentigen Alaunlöfung getränkt und nach dem Trocknen noch einmal bei Rotglut gebrannt wird. Beim Mahlen erhält er einen Zusatz von staubförmigem Wasserglas. Heute bekommt man dasselbe Fabrikat wesentlich billiger vom Gipswerk Walkenried a. Harz. Beim Bau des Reichstagshauses in Berlin sind die Wandflächen der Nebentreppen mit diesem Material geputzt, welches auch leicht getönt zu haben und abwaschbar ist; ausserdem sind die Figurengruppen am Fusse der Kuppel der Eingangshalle mit einer Mischung des Zements mit Marmorstaub nicht gegoffen, fondern frei auf einem Eifengerüft angetragen.

Die von Ufinger Nachfolger in Wiesbaden in den Handel gebrachte Carraramaffe scheint ebenfalls ein solcher weißer Zement zu sein, der auf einen Grundputz in ganz dünnen Lagen aufgebracht wird. Diefer Stoff kann, wie auch der Walkenrieder Zement, zur Herstellung von Platten und aller Art Kunstguss verwendet werden.

Ein ähnliches Material ist schliefslich auch der Parianzement, der aus 1 Teil kalziniertem Borax und 44 bis 45 Gewichtsteilen Gips besteht. Auch hier wird der Gips nach dem Brande mit der Boraxlöfung getränkt und nachher nochmals bei Rotgluthitze gebrannt.

Ein Vorzug der Gipszemente ift, dass sie langsam abbinden und nach 4 Wochen eine Druckfestigkeit bis 420 kg für 1 qcm erreichen.

Das Verfahren zur Herstellung von künstlichem Marmor, worauf Frey in Wiesbaden ein Patent erhalten hat, wird in unten genannter Zeitschrift 118) folgendermaßen beschrieben.

»Die verschiedenen Farben, welche für eine gewisse Marmorsorte bestimmt sind, werden aus farbig brennenden Tonen, unter Umständen bei Zusatz von Oxyden unter Beimengung eines Flussmittels, Hohofenschlacke oder Feldspat, auf mechanischem Wege zu einer steisen Masse auf einer Strangpresse geknetet und in Kuchen von bestimmter Größe geschnitten, selbstredend jede Farbe für sich.

Diese Kuchen werden dann in den verschiedenen Farben, je nach der beabfichtigten Aderung unregelmäßig in einen mit durchlöchertem Boden versehenen Prefskaften gebracht und mittels Druck durch eine Kniehebel- oder Spindelpreffe als einzelne Strähne durchgedrückt. Durch ein dem Prefskaften vorgeschraubtes Mundftück tritt dann die Masse als kompakter Tonstrang heraus, wird in einzelne Stücke, die der Größe der zu fabrizierenden Gegenstände entsprechen, abgeteilt, unter hohem Druck gepresst, getrocknet, gebrannt und schließlich geschliffen und poliert.

Die Aderung vollzieht fich in der Weise, dass je nach dem Charakter der Marmorforten auswechfelbare, durchlöcherte Böden, d. h. Platten mit größeren oder kleineren, engeren oder weiteren, ungleich auseinander stehenden Löchern eingelegt werden. Durch jedes der Löcher tritt die Masse in unregelmässigen Farben hervor und wird im konischen Mundstück fest zusammengepresst.«

Man kann hiernach von diefer Maffe fowohl Verblendsteine wie auch Verblendplatten herstellen; dass dieselben aber eine hervorragend schöne Verzierung bilden werden, kann man fich nach der vorstehenden Beschreibung nicht ohne weiteres denken.

118) Deutsche Bauz, 1000, S. 255.

Frey'scher Marmor.



226. · Inkrustatstein Ein in Berlin unter dem Namen »Inkrustatstein« bekanntes, in Wien »Zementstein« genanntes Material hat dort wie hier mehrsache Anwendung, und zwar an Außenseiten und im Inneren von Gebäuden, gefunden. Im Reichstagshause in Berlin ist besonders die große Wandelhalle damit geputzt (in Wien werden die Fassaden des Künstlerhauses, der Palais des Fürsten Lichtenstein, des Baron Schwarz u. a. m. genannt), und es hatte sich eine Gesellschaft Schmülling, Baumert & Co. in Berlin (in Wien Matscheko & Schrödl) zur Ausnutzung des Patents gebildet, nach dem Tode des einen Teilhabers aber wieder ausgelöst.

Der Inkruftatstein ist eine Nachahmung natürlicher Bausteine, deren Bruch- und Abraumstücke in zerkleinertem, mehr oder minder feinkörnigem Zustande mit einem Bindemittel gemischt werden, welches Geheimnis ist. Dasselbe foll aus einem festen, feingemahlenen Mineral und einem im Waffer löslichen Salze bestehen. Der Bindeprozefs verläuft fehr einfach innerhalb weniger Tage und ergibt ein fehr hartes, volumbeständiges, zähes und nicht riffiges Material. Der Inkrustatstein wird entweder als Wandputz in beliebiger Stärke auf einen gewöhnlichen Grundputz aufgetragen und haftet daran sehr fest, oder man giesst die Masse in Leimformen zu Werk- und Ornamentstücken, die dann erforderlichenfalls mit Hammer und Meißel wie Haustein nachgearbeitet werden können. Das Material lässt sich auch schleifen und polieren. Da die Grundmasse aus Steinstückehen besteht, lässt sich jede Steinart in Farbe und Gefüge nachahmen, natürlich aber nicht die volle Wirkung des natürlichen Steines erreichen, weil bei der durch gleichmäßige Mischung hergestellten Masse der Glanz des Kornes, der Wechsel der Abtönung und das Spiel der Aderung fehlt. Für das Gelingen der Arbeiten sind zugfreie, mässig erwärmte Arbeitsräume, gut ausgetrocknetes Mauerwerk und völliges Erhärten des starken Grundputzes notwendige Bedingungen. Die Kosten von 1 qm dieses Putzes belaufen sich auf etwa 15 Mark, also halb so hoch als Stuckmarmor.

Im ganzen hat sich der Putz im Reichstagshause bis heute sehr gut gehalten, nur dort, wo Reliefs in die Putzsläche eingesetzt sind, zeigt sich das Verputzen der Ränder in unangenehmer Weise.

Stuccatine.

Ein neuer, dem Erfinder Collantier in Paris patentierter Wandputz nennt sich »Stuccatine« oder »Pierre simile« und ist ein Gemenge eines Silikats mit kohlen-faurem und phosphorsaurem Kalk. Die Masse wird durch wiederholten Anstrich ausgetragen, sodann nach Abkratzen der Unebenheiten mit einem Messer geglättet und, wenn nach Verlauf kurzer Zeit eine gewisse Härte erreicht ist, mit mehr oder weniger grobem Sandstein abgerieben, wodurch eine Krönelung der Obersläche und das Aussehen geschliffenen Kalksteines (französischen Grobkalkes) erzielt wird. Vorzüge der Stuccatine sollen große Härte, Zähigkeit, Wetterbeständigkeit und Wasserundurchlässigkeit sein; auch soll sie sich auf jedes Material aufbringen lassen. Die Verarbeitung erfordert besonders geschulte und geübte Arbeiter, weshalb auch der Preis ein verhältnismäsig hoher ist: 4 Mark für 1 qm Fläche.

Das Material fand vielfache Verwendung bei den Bauten der letzten Parifer Ausstellung und neuerdings beim Wiederaufbau des *Théâtre français*, dessen Haupteintrittshalle und Treppenhäuser, die in den verschiedensten Baustossen hergestellt und durch Zeit, Gebrauch und den Brand unansehnlich geworden waren, das Aussehen einer einheitlichen Hausteinarchitektur erhielten.

Da Stuccatine felbst zur Dichtung für Glasdächer empfohlen wird, dürste seine Anwendung bei Neubauten eine gewisse Vorsicht erfordern, weil dadurch die Ver-

dunftung der Feuchtigkeit gehindert werden und Holzwerk z. B. unter dem Auftrage faulen könnte.

Ueber Gips-, Weifsftuck u. f. w. fiehe unter C.

12. Kapitel.

Anstrich und Bemalung der Wände.

a) Handwerksmäßige Anstriche und Malereien.

Anstriche nennt man Ueberzüge fester Körper mit einer mehr oder weniger dünnen Flüssigkeit, die entweder in ihre Poren eindringt, also von der Obersläche ausgesaugt wird, und dann eine chemische oder auch nur mechanische Verbindung mit ihr eingeht, oder nur, wie bei Metallen, an ihrer Außensläche hasten bleibt und nach Verdunstung des slüssigen Bestandteiles eine mehr oder weniger dauerhaste und schützende Haut bildet. Die Anstriche dienen hiernach teils dazu, die Außenslächen von Gebäudeteilen gegen zerstörende oder verunreinigende Einslüsse zu schützen, teils dazu, ihnen ein bessers Aussehen zu geben, weshalb ihnen Farben beigemischt werden, und dann tritt häusig die Malerei zum Anstrich hinzu. Ist jedoch die Verzierung eines Bauteiles durch einen Anstrich nicht erforderlich, weil der Baustoss, aus dem der erstere besteht, an und für sich schon günstig wirkt, wie z. B. ein schön gemasertes Holz, so sollte man davon absehen, sein gut wirkendes Gesüge oder seine ansprechende Farbe durch einen Anstrich zu verdecken, und dann nur einen solchen Ueberzug verwenden, welcher zwar den nötigen Schutz gewährt, aber das gute Aussehen des Baustosses völlig zur Geltung kommen läst.

Schon Vitruv und Plinius berichten eingehend über die Farben. Früh waren schon die Erdfarben, die Vitruv in Ocker, Rötel, grüne Kreide, parätonisches Weis, Operment und Sandarak scheidet, bekannt; er spricht dann über die Bereitung des Zinnobers, serner von Berggrün, Armenischblau und Indigo. Ferner lässt er sich über künstliche Farben aus, die aus anderen Stoffen bereitet werden, wie Schwarz, Stahlblau, gebrannten Ocker, Bleiweis, Kupfergrün und künstlichen Sandarak, sowie über die Gewinnung von Purpur und Farben, welche Purpur, den attischen Ocker, das Berggrün und den Indigo ersetzen sollen. Man sieht daraus, dass schon die Römer über eine reiche Farbenskala versügen konnten. Als Bindemittel bediente man sich des Wachses, Honigs, des Eigelbes und der Milch, dann aber auch der Gummiarten und des Harzes, welches gewisse Bäume absonderten, wahrscheinlich auch schon des Leimes. Jedensalls waren den Alten schon die al-fresco-Anstriche, welche später noch näher beschrieben werden sollen, bekannt.

Im Jahre 1530 entdeckte ein Gelehrter, Acosta, die Cochenille, die schon lange als Farbstoff bekannt war, aber für ein Erzeugnis mineralischen Ursprunges gehalten wurde; im Jahre 1550 folgte das Krapprot, während die Bereitung des Karmins 1588 in Pisa entdeckt wurde, aber Geheimnis blieb, bis 1695 Homberg das Herstellungsversahren veröffentlichte. Die ersten Graphitbleistisste wurden 1550 angesertigt; dagegen wurde die Goldschlägerei, von der man schon in den srühesten Zeiten Kenntnis hatte, erst um 1150 in Nürnberg fabrikmäßig betrieben.

Das XVIII. Jahrhundert brachte neue Erfindungen, fo die Herstellung des Zinkweises um die Mitte des Jahrhunderts, ferner 1704, nach anderen 1707, durch den Farbenfabrikanten Diesbach in Dippel's Laboratorium in Berlin die des Berlinerblau, dessen Bereitung er bis 1724 als Geheimnis bewahrte. Das Kobaltmetall wurde zwar von Brandt bereits im Jahre 1733 entdeckt; doch erst 1824 lehrte Höpfner die Herstellung des Kobaltblaues. 1797 fand Vauquelin im Rotbleierz das Chrom und machte auf seine Verwendung zu Farben ausmerksam; 1818 sertigte man zuerst das sehr gistige Schweinsurtergrün an, welches trotzdem bis 1887, wo ein Reichsgesetz die Anwendung gistiger Farben verbot, sehr viel zu Anstrichen Verwendung fand; und in demselben Jahre entdeckten Strohmeyer in Hannover, ja schon 1817

228. Allgemeines.

Gefchichtliches

