Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 28 (1912)

Heft: 16

Artikel: Über die Wahl und Anwendung farbiger Trocken-Möbel

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-580442

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

einen berartigen Faraday'schen Käsig, in welchem während der hestigsten Gewitter auch nicht die Spur irgend eines elektrischen Stromes konstatiert werden konnte, trozdem die darin befindlichen zahlreichen Instrumente nicht mit den Blizableitern verbunden waren. Das Gebäude ist hier direkt auf dem Felsen errichtet, der die Ableitung der atmosphärischen Elektrizität besorgt.

(Schweiz. Elektrotechn. Anzeiger).

Über die Wahl und Anwendung farbiger Trocken=Mörtel.

Für den Architekten und Baumeister wird es heutzutage nicht leicht, die richtigen Baustoffe zu wählen, wenn er an seinen Schöpfungen Freude erleben und fortdauernde Anexkennung finden will.

Bei den farbigen Trocken-Mörteln für Verputz wird ihm die Wahl besonders schwer gemacht, weil vielsach die Praxis und die Grundbegriffe fehlen, aus welchen heraus er sich ein eigenes Urteil bilden kann.

Wie es leider auch in andern Branchen vorkommt, werfen sich Leute auf diesen Artikel, die gestern noch keine Ahnung von Mörteln besaßen und treten heute schon als Fachleute auf und halten Vorträge mit den unhaltbarften Behauptungen. Die Buginduftrie hat in der Schweiz noch nicht solche Dimensionen angenommen wie in den angrenzenden Ländern, weil bis jett, wenn immer möglich, dem natürlichen Haustein, entweder Kalk oder Sandstein oder Granit der Vorzug gegeben murde. Dies scheint sich aber zu andern. Als Ersatz dienen die farbigen Trocken-Mörtel, die aber so hergestellt sein muffen, daß fie fich vom Steinmet gut bearbeiten laffen. Bu diefem Zweck verwendet man einen Mörtel, deffen Farbe nur durch echte Naturstoffe erzielt worden ist. Auf ben Reisen in Deutschland fallen einem die gleichmäßig schön verputten Faffaden ber modernen Bauten auf, im Begensatzu den fleckigen und Streifen zeigenden Säusern, wie sie leider in der Schweiz der Kenner nur zu oft sehen muß. Die wohltätige Wirkung solch prächtiger Berpute geben ganzen Säuferreihen und auch einzelnen Bauten einen Eindruck von Natürlichkeit und Charakter und unvergleichlicher Zuverläffigkeit und Solidität.

la Comprimierte & abgedrehte, blanke

S'TAREW DEED N

Nontandon & Cie. A.-G., Biel

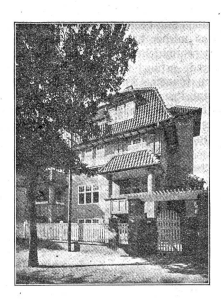
Blank und präzis gezogene

Profile

jeder Art im Kisem w. Stahl 11 Kaltgewalzte Eisen- und Stahlbänder bis 210 mm Freite Schlackenfreies Verpackungsbandeisen Der Trocken-Mörtel an und für sich ist eine Mischung von Spezialkalken und Zusätzen mit natürlichen farbigen Gesteinen. Als bahnbrechend für diese Industrie, die eigentlich nur bringt, was bereits in früheren Jahr-hunderten hergestellt wurde, ist die Terrasit-Industrie-Gesellschaft in Berlin-Halensee. Sie als erste Firma der Branche hat sich die Färbung des Mörtels mit vermahlenen farbigen Gesteinen zum Prinzip



gemacht und ihr Material als "Ebelput" auf den Markt gebracht zum Unterschied von mit Farbe gefärbten Mörteln. Erst in letzten Jahrzehnten, seit die Solidität dieses Fabrikats durch langjährige Ersahrungen erprobt ist, beginnt der Puthau, trot Anselndungen mächtiger Interessengruppen, die Stellung einzunehmen, die ihm zukommt.



Abgesehen von der selbstverständlichen Wetterbeständigkeit, der wirklich naturrechten Färbung, die sich weder durch Licht noch durch Kalk angreisen läßt, haben die Terrastiv Mörtel noch den Vorteil, daß sie sich nicht durch die verschiedenen Säuren der rauchgeschwängerten Atmosphäre in der Farbe verändern lassen. Es spielt dies eine große Rolle bei Gebäulichkeiten in der Nähe von Fabriken.

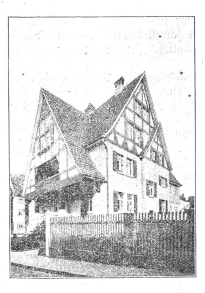
Als Begründerin einer gänzlich neuen und komplizierten Fabrikationsmethode hat die Terrasitindustrie nach

größeren Opfern und Schwierigkeiten heute wirklich große artige Erfolge aufzuweisen. Große und größte Bauten: Staatsbauten, Kirchen, Schulen und Paläste neben Villen, Landhäusern 2c. werden jett vorzugsweise mit diesem



vielseitigen Material verputzt, und wenn nicht unnatürliche Farben verlangt werden, so ist die Fabrik in der Lage, allen Wünschen gerecht zu werden. Nur größte Anlagen ermöglichen eine solch mannigfaltige Fabrikation. Es gehören dazu Steinsorten vom In- und Auslande, verschiedene Sande, Kalke verschiedenster Art und anderes mehr.

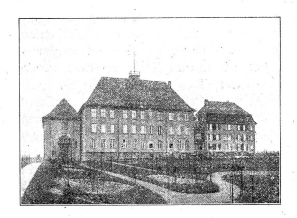
Wer nicht nur farbige Pute verwenden will, sondern auch durch charaktervolles Material den Reiz des ganzen



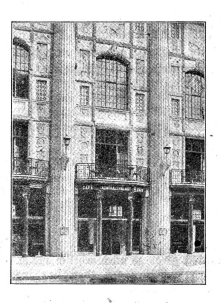
Bauwerks erhöhen will, um dem Beschauer ein Bild voll Schönheit zu bieten, muß vor allen Dingen bie Farbwirkungen und Farbnüancen der Anftriche vergessen.

Es dürfte wohl unbestritten dastehen, daß eine angestrichene Fassade keine volle äfthetische Bestriedigung gewährt. Gegen das kleine, lustig angestrichene Bauernshaus in freier Natur wird niemand etwas einzuwenden haben. Große Fronten, besonders der Stadtbauten, werben hingegen in ihrer Wirkung durch die mechanische, geleckte Art, die eben in der ganzen Methode des Ans

strichs begründet liegt, stark verdorben. Was für kleine Flächen möglich wie beim Bauernhaus ist, ist für die Stadtbauten unschön. Selbst wenn der Anstrich neu und gut ist, d. h. gleichmäßig aufgetragen, wirkt das Bauwerk reizlos. Wie schön dagegen die Gesteine wirken, hat man erst wieder neu entdeckt, nachdem man die glatte, gekünstelte Art der Behandlung bei Haustein-



Fassaden verlassen, und es verhält sich ähnlich mit Terrasit-Fassaden, die durch die Patina des Alters nicht verlieren, sondern immer schöner werden. Eine Terrasit-Fassade wird sich stets ihren eigenen Charakter bewahren, möge der Nachbar sein Haus anstreichen lassen wie er will, möge er einen mit Farbe gefärbten Mörtel verwenden, es ist nur eine Frage kurzer Zeit, dann zeigen sich die Mängel, die in der Natur der Farbe liegen.



Daß diese gefärbten Mörtel mit farbigem Gestein nicht in Wettbewerb treten und noch viel weniger durch Dauer-haftigkeit gleichkommen können, ist bekannt. Durch wechselweise Anwendung von Haustein- und Terrasitput wird man stets eine unübertrefsliche Harmonie zum Stein erzielen, weil beide Baustoffe miteinander verwandt sind und sich auch den Witterungseinslüssen gegenüber völlig gleich verhalten.

Der Terrasit wird in Sacken à 50 kg verbrauchsfertig geliesert und kann wie Zement oder Kalk längere Zeit trocken gelagert werden. Man unterscheidet Qualitäten und Mischungen für Sprigput, Kellensprigput, Besenspritzput, Filzput, Steinput zc. Für die Stockmethode wird Material in drei verschiedenen Körnungen hergestellt, auch für Untrage-Arbeiten werden die Mischungen ohne fonftigen Zusat in sämtlichen Körnungen geliefert. Rellenspritzput wird in üblicher Weise mit förnigem Terrafit hergeftellt. Rach Sprigputmethoden können auch Fassaden mit gewöhnlichem Kalk- oder Bementmörtelput, die bereits jahrelang geftanden haben, Farbe und Charafter moderner Putausführungen er: halten, nachdem alte Kalkanstriche mit verdünnter Salzfäure und mit scharfer Bürfte abgefratt worden find. Es ift selbstverftandlich, daß das beste Material, wenn es schlecht verarbeitet wird, nicht taugt; man wende sich daher stets an erprobte Meister. Die Ausführung bleibt stets Vertrauensfache. Man sehe also möglichst nicht lediglich auf Billigkeit, benn die schönfte Architektur wird durch schlechte Anwendung verdorben. Die Terrafit-Gesellschaft steht jederzeit mit Rat und Auskunft über alle Fragen, die Bugausführungen betreffen, zur Berfügung und stellt auch bewährte Vorarbeiter für den Fall dies gewünscht wird. Die Broschüre "Ratgeber für Terrasitanwendung" gibt jedermann Unleitung zur Berarbeitung des Materials und es finden sich darin die Grundregeln und Anhaltspunkte für Ausführungen.

Die nebenstehenden Bilder zeigen eine Anzahl Objekte, bei denen Terrasit verwendet wurde. Man sieht, wie vielseitig dieser Mörtel gebraucht wird und werden die wenigen bis jett in der Schweiz damit erstellten Bauten dazu führen, daß Architekten und Baumeister dieses für uns fast neue Produkt anwenden und schätzen lernen.

Wer sich für die Anwendung des Terrasit interessiert, erhält nähere Auskunft und Prospekte durch die Firma Feer, St. Georgenstraße 41, Winterthur.

Union=Gipsdielen.

Bu jenen Baumaterialien der Neuzeit, welche eine außerordentlich große Verbreitung erlangt haben, gehören die Gipsdielen, beren Verwendung an Stelle von Maueroder Holzsachwerf vielerlei Vorteile bietet und darum immer allgemeiner wird. Im allgemeinen begunftigen Gipsdielen ein rasches, trockenes, feuersicheres, Raum und Belastung sparendes, billiges Bauen, was sie zu vielen Zwecken geradezu unentbehrlich macht. Gleichwohl läßt sich aber nicht leugnen, daß den bisher üblichen Gipsbielen manche ernste Mängel anhaften, welche ihre Berwendung nicht immer ratsam erscheinen laffen. Die Mängel, welche man den Gipsdielen zum Vorwurf macht, bestehen wesentlich in folgendem: Beschränkte Dauerhaftigkeit, geringe Widerstandskraft, leichtes Entstehen von Brüchen und Sprüngen, welche dem Ungeziefer que gangliche Schlupswinkel bieten, Ausspringen des Gipses beim Einschlagen von Nägeln oder haten, welche da: durch feinen feften Salt finden.

Bei der großen Berwendung der Gipsdielen war es Aufgabe, ein Fabrikat zu schaffen, welches in jeder Beziehung einwandfrei ist. Ein solches lernen wir in der Union Gipsdiele kennen.

Die Union Gipsdecken-Dielen eignen sich für Decken in Wohn-, Fabrik- und Lagerräumen und zeichnen sich durch Stabilität, Feuersicherheit und Leichtigkeit aus. Die Dielen können ohne Beschädigung wie Holzbretter gesägt, gehobelt, genagelt, auch abgenommen und an anderer Stelle wieder verwendet werden. Eingeschlagene Nägel oder Hafen sitzen seit und können beliedig belastet werden. But hastet sest, Stuck kann wie an jede andere Decke angeschlagen resp. angeschraubt werden. Die Jsoliersähigkeit gegen Kälte und gegen Wärme ist groß. Schalldämpsende Wirkung wie bei massiven Decken, Schutz gegen Feuergesahr, Schupswinkel für Ungezieser können nicht aussommen.

Die Union Gipsdecken-Dielen weisen ferner eine hervorragende Berwendung zu Decken und Dachverschalungen an Stelle der bisher üblichen Rohrdecken auf, da sie wesentlich besser isolieren als diese und die darüber liegenden Deckenbalken in hohem Grade gegen Feuersgesahrschützen. Diese Konstruktion ist als durchaus seuersicher anerkannt.

Einen bei der Verwendung von Gipsdielen bisher schwer empfundenen Übelstand, nämlich das Entstehen von Rissen an den Stellen, wo die einzelnen Dielen zusammengefügt sind, beseitigt die Union-Gipsdecken-Diele vollkommen, denn die Kantendildung der Uniondielen ist eine unregelmäßige, mit einem Rand von Kokosfasern, durch welche Konstruktion das Entstehen von Rissen an den fertigen Decken unter weitgehendster Garantie vermieden wird, da beim Andringen der Dielen die eingebrachte Mörtelmasse an den Verbindungsstellen eine innige Verdindung herstellt und auch ein zu schnelles unerwünschtes Trocknen des Mörtels nicht stattsinden kann. Doppelseitig eingepreßte Kokossfaser und Spalierlatten von 25 mm Breite geben der Diele eine gewisse Elastizität.

Da die Dielen vollsommen freitragend sind, können dieselben für jede Balkenweite Verwendung sinden, und es ist nicht ersorderlich, daß die Stöße direkt unter die Balken kommen. Das Versehen resp. Annageln der Dielen (eine Diele wiegt zirka 6 kg) geht außerordentlich schnell vor sich. Da nur 1 mm starker Put nötig, ist die Decke schnell trocken und ein baldiges Streichen derselben möglich. Die Bauzeit wird somit wesentlich abgekürzt.

Die Union-Gipsdecken-Diele ist als eine außerordentliche Bervollkommnung der Gipsdielen anzusehen, dem sie hat nicht die bekannten Mängel, wohl aber sämtliche allgemeine Borzüge in erhöhtem Maße, trotzdem stellt sich die Union-Gipsdielendecke 30 % billiger als jede andere Decke. Wer die Union-Gipsdecken-Diele einmal verwandt hat, wird diese Vorteile zu würdigen wissen und sich gern dauernd dieses Materials bedienen.

Holz-Marktberichte.

Vom süddeutschen Holzmarkte. Mit dem weiteren Fortschreiten der Tätigkeit im Bausache hat auch die Nachfrage nach Bauholz unverkennbar zugenommen und in Verbindung damit auch die Beschäftigung der Sägeindustrie. Um Mittele, Niederrhein und Westfalen herrschte dei den Sägewerken völlig geordneter Betreb, der durch den Einlauf größerer Bestellungen ermöglicht wurde. Auch die Schwarzwälder Sägewerke konnten zum Teil belangreiche Aufträge an sich ziehen, und die größeren Werke sind auf Wochen hinaus voll beschäftigt. Günstiger Wasserstand ermöglichte disher auch den Wasserstägen Unterhaltung von Vollbetrieb. Im Hinblickdaraus war die lehtwöchige Erzeugung an Bauholz sehr ansehnlich. Da nur auf seste Vestellung gearbeitet wurde, war damit