Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 17 (1930)

Heft: 1

Werbung

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

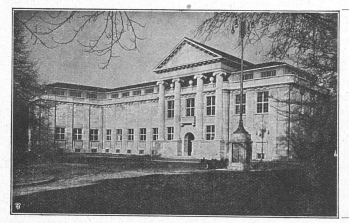
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.11.2025

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



Laufener Kalk -steinbrüche

Steinhauerarbeiten von der einfachsten bis zur feinsten Ausführung

CUENI & CIE • LAUFEN

Telephon 119

Museum Winterthur - Rittmeyer & Furrer, Architekten

Sicherer Feuerschutz

Darauf werden erfahrene Architekten und Bauherren schon beim Entwurf von Inschon beim Entwurf von Industrieanlagen, Amtsgebäuden, Theatern, Krankenhäusern, Hotels und Banken bedacht sein und eine zuverlässige Feuermeldeanlage vorsehen, mit der die Feuerwehr bei einem Brand schnell und sicher herbeigerufen werden kann.

Siemens-Feuermelder

sind auf Grund 75jähriger Erfahrungen so durchge-bildet, dass sie unbedingt betriebssicher arbeiten. Auch bei Leitungsstörung kommt die Feuermeldung unverstümmelt an.



SIEMENS

Elektrizitätserzeugnisse A.-G. ABT. SIEMENS & HALSKE

ZÜRICH / BERN / LAUSANNE

F. GAUGER & CO. ZÜRICH

Rolladen aus Stahlblech

Verschiedene Systeme und Profile. Einzel- oder Gruppen-Antrieb, von Hand oder elektrisch Ausbalancierung durch Federn oder Gegengewicht

Bascul-Tore

₽ Pat. 120,463

zum Hochschieben, zusammenklappbar für Autogaragen, Magazine etc.

Eisenhochbau

Ständer und Unterzüge, Masten Eiserne Fenster, kittlose Oberlichter

Schaufenster-Konstruktionen

in Eisen und Bronce

Sonnenstoren, Scherengitter

Wellbleche

gerade und bombiert Wellblechbauten, Veloständer

"Erga" Stahl-Möbel

für Registratur und Archive

KOSTENVORANSCHLÄGE / PROJEKTE / REFERENZEN

MV/-GDR

OHNE STANGEN

das Ideal aller Gerüste für Fassaden von Wohn-, Geschäftshäusern, Kirchen und für Innenräume, wie Kirchen- und Saaldecken, Treppenhäuser usw.

Mietweise Erstellung für Neu- und Umbauten durch:

Gerüstgesellschaft A.-G.

Zürich 7 · Telephon Hottingen 2134 Altstetten · Telephon Uto 5209



und folgende Baugeschäfte:

Zürich: Fietz & Leuthold A.G. Zürich: Fr. Erismann, Ing. Winterthur: J. Häring Andelfingen: Landolt-Frey Bern: Rieser & Co. Luzern: E. Berger Bubikon: A. Oetiker Basel: Eug. Berli Glarus: K. Schweizer-Stüssy

Hochdorf: Aug. Ferrari Genf: Ed. Cuénod S.A. Neuhausen: Jos. Albrecht Herisau: H. Müller St. Gallen: Sigrist, Merz & Co. Olten: Otto Ehrensperger Rheinfelden: F. Schär Solothurn: F. Valli Biel: Otto Wyss

KB-Mineralfarben

Je radikaler die Architektur auf Ornamente und Gliederungen verzichtet, desto wichtiger wird die farbige Erscheinung des Baukörpers, und in Deutschland hat sich sogar ein besonderer «Bund zur Förderung der Farbe im Stadtbild» gebildet. Mehr und mehr macht das monotone Grau im Stadtbild der Städte und Dörfer heitereren Tönen Platz, und hervorragende Künstler und Architekten unterstützen diese Bewegung. So erfreulich aber die harmonische Bemalung eines Hauses oder einer ganzen Strasse auf den Beschauer wirkt, so abstossend wirken ohne Sinn und Sachkenntnis ausgeführte grelle Bemalungen.

Es entspricht dem Geschmack des Licht und Farbe liebenden Menschen von heute, wenn uns immer mehr statt der oft wenig ansprechenden speckigglänzenden Oelfarbenanstriche die reinen und kräftigen Töne der mit Mineralfarbe ausgeführten Fassadenanstriche in schönen Farbstufungen entgegenleuchten.

Auf Grund der schon in der Vorkriegszeit gesammelten Erfahrungen hat man sich zum obersten Grundsatz genommen, dass mit Rücksicht auf die gesteigerte Beanspruchung von Aussenanstrichen die hochwertigsten und lichtechtesten Farbstoffe gerade gut genug sind. Es sind in der Schweiz Bestrebungen im Gange, die bestehende Farbindustrie im Prinzip so auszubauen, dass neben den vorhandenen Zweigen im Laufe der Zeit auch die Veredlung einer Anzahl Farbstoffe selbst durchgeführt werden kann. Es handelt sich dabei um Farben, die teils aus wirtschaftlichen, teils aus betriebstechnischen Gründen in der Schweiz selbst nicht von Grund auf hergestellt werden können, z. B. Erdfarben, Eisenoxydfarben usf. Es haben sich deshalb bereits einige bekannte Unternehmer, voran die Firma Karl Bubenhofer in Gossau (St. G.), Abteilungen angegliedert, die sich mit sichtbarem Erfolge mit der Verarbeitung der zu Fassadenbemalungen dienenden Farben befassen.

Im allgemeinen besteht die Veredlung darin, dass von den bereits bekannten und fortwährend neu auftretenden Farbstoffen diejenigen, die in bezug auf Kalk-, Licht-, Zementechtheit sowie Wetterfestigkeit den gestellten Anforderungen restlos entsprechen, einer besonderen Vorbehandlung unterworfen werden. Durch mechanische Prozeduren mittels eigens dazu konstruierten Spezialmaschinen wird eine erhöhte Indifferenz des Pigmentes gegen Rauchgase, Schwefelwasserstoff und sonstige Atmosphärilien bewirkt. Gleichzeitig wird durch die dabei erzielte ausserordentlich feine Dispersion des Materials die Ausgiebigkeit wesentlich erhöht und die Farbwirkung auf ein Maximum gesteigert.

Ausser dem ausschlaggebenden Vorzug der Billigkeit gegenüber Oel- und Caseïnanstrichen weisen Mineralfarben noch die bemerkenswerte Eigenschaft auf, dass die Poren des Mauerwerks und Putzes nicht wie bei organischen Bindemitteln luftdicht abgeschlossen werden. Trotzdem der Farbkörper zusammen mit dem Bindemittel und dem Untergrund steinartige Verbindungen — Silikate — eingeht, wird die Diffusion der Luft durch das Mauerwerk nicht gehemmt.

Die schweizerische Farbenindustrie scheut keine Mühe, um hochwertige, in jeder Beziehung einwandfreie Erzeugnisse herzustellen.

Um die beste Qualität ihrer Produkte garantieren zu können, schlägt unsere, in den Kreisen der Farbenbranche sehr angesehene Firma Karl Bubenhofer einen gewiss vorbildlichen Weg ein: Sie lässt die Rohstoffe sowie ihre fertig vorbehandelten KB-Mineralfarben periodisch durch die Eidgenössische Materialprüfungsanstalt an der E. T. H. in Zürich begutachten. Sie ergänzt so in sehr wirksamer Weise die persönliche Ueberwachung der Fabrikation durch die Kontrolle einer staatlichen Autorität, sodass auch durch diese Zusammenarbeit von Theorie und Praxis der Verbraucher gegen Misserfolge gesichert ist. K. B.

KARL BLOSSFELDT

URFORMEN DER KUNST

120 Tafeln in Kupfertiefdruck. Einleitung von Karl Nierendorf. 31:23 cm. Zweite Auflage. Preis in Ganzleinen gebunden. Fr. 45.—

Als der Schweizer Kandidat Tobler den etwa dreissigjährigen Goethe in Weimar besuchte, führte er mit ihm
tiefe Gespräche. Die Natur sei die "grösste Künstlerin"
hatte Goethe zu Tobler gesagt; und sie ist es in der Tat:
niemals wird dies so klar, wie durch das Werk Blossfeldts. "Der Autor vergrösserte Teile europäischer Pflanzen, die uns alle bekannt sind, auf besonders grossen Maßstab und fand Formen, die erstaunen, entzücken und erschrecken. Hier windet sich in einer Farrenknospe ein
Krummstab, wie ihn Schongauer nicht erfüllter hätte erfinden können; dort rankt sich gotisches Schmiedeeisen
in schmalen Blattrippen; Knospen stehen wie Pilaster,
Blattkeime schwingen sich wie die Arme einer Tänzerin."

FRETZ & WASMUTH VERLAG ZÜRICH