Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 23 (1907)

Heft: 4

Artikel: Die Holz-Imprägnierung der Schweizerischen Gesellschaft für

Holzkonservierung A.G. in Zofingen [Fortsetzung]

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-576594

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

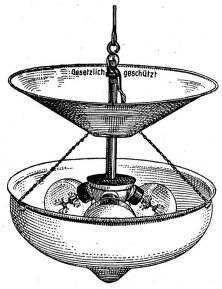
Download PDF: 21.07.2025

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

Ersatz für Bogenlicht.

Wir erhalten von der Firma C. W. Frauenlob,

Sechtplat 1, Zürich I, folgende Zuschrift: In verschiedenen Nummern Ihrer geschätzten Fach-blätter erschien unter dem Titel "Ersatz für Bogenlicht" eine Korrespondenz, in der unsere neue Lampe für direkte und indirekte elektrische Beleuchtung mit einigen Angaben empfohlen wird, die einer Berichtigung bedarf. Wir mochten den Schein meiden, als ob diese Lampe, deren Vorzüge sie siegreich aus jeder Konkurrenz hervorgeben laffen, einer übertriebenen Reklame bedürfe.



Die Angaben über die Ampèrezahl ftimmt nicht, ebenso ist die Lampe nicht durch Patente gesichert, sondern genießt den Musterschutz. Wir werden in den allernächsten Tagen den Intereffenten Prospekte über diese Lampe, die als die beste der Gegenwart bezeichnet werden darf, zusenden. Abgegeben wird fie nur an Elektrizitätswerke und Installationsgeschäfte. Bur Angabe aller gewünschten Details fteben wir jederzeit gerne zur Berfügung.

Bochachtend:

Wilh. Sander, Ing. C. M. Frauenlob.

Die Kolz-Imprägnierung der Schweizerischen Gesellschaft für Folzkonservierung A. G. in Zofingen.

(Rorr.)

(Fortsetzung)

In der Erkenntnis, daß die Teerol-Impragnierung bei weitem die beste ift, ihrer allgemeinen Einführung aber der hohe Kostenpunkt infolge des starken Verbrauches an Teerol hindernd im Wege fteht, ftrebte man nach einer Berbilligung bes Berfahrens. Hierbei ging man von der richtigen Ansicht aus, daß bei den hervorragenden antiseptischen Eigenschaften des Teeröls nur geringe Mengen desselben ausreichen müßten, um das Holz in allen seinen imprägnierbaren Teilen vor Fäulnis zu chüten, eine Ansicht, deren Richtigkeit durch eingehende Bersuche auf der technischen Bersuchsanstalt der Königl. Breußischen Gisenbahnverwaltung in Berlin auf's schlagenfte bewiesen worden ift.

Bunächst wurde versucht, das Teerol in Dampfform in das Holz zu bringen; die Bersuche sind aber ledig-lich daran gescheitert, daß das Teeröl erst bei 250 bis 300° verflüchtigt, einer Temperatur, die das Holz nicht

ertragen kann und weil sich außerdem die Dampfe in ben oberen Schichten des Holzes fondenfierten.

Man ging deshalb dazu über, das Teeröl mit Waffer zu "ftrecken", d. h. zu verdunnen. Gleichzeitig find nach bieser Richtung hin zwei Verfahren in Vorschlag gebracht Nach dem einen Verfahren wird das Holz mit einer Teerol-Emulfion, welche durch Einrühren von Teerol in eine mäfferige Sarzseifenlösung erhalten wird, imprägniert. Das Waffer der Emulfion foll dem Bolg später durch Austrocknen entzogen werden und die übrigen Bestandteile in ihm verbleiben. In dieser Emulssion ist das Teeröl in zahllose kleine Kügelchen zerteilt, die aber von der Seise eingekapselt und dadurch an einer Wiedervereinigung gehindert werden. Derart eingekapseltes Teeröl kann jedoch mit den Zellenwänden nicht direkt in Berührung kommen und deshalb auch nicht seine hervorragende antiseptische Wirkung zur Geltung bringen, wie ebenfalls eingehende Versuche bewiesen haben.

Bei dem anderen Verfahren wird Harzöl mit konzentrierter Schwefelfaure behandelt und bas hierbei entftehende Produkt als Lösungsmittel für das Teeröl verwendet, das alsdann mit Waffer emulfierbar ift. Aber auch dieses Emulsionsverfahren zeitigte derartige Mängel, daß von einer Berwendung desselben für die Holzim= prägnierung Abstand genommen werden mußte. Beide Emulsions-Versahren haben nämlich außer ihren vielen andern Nachteilen einen gemeinsamen Kardinalfehler: Bei dem Imprägnieren dringt von der Emulfionsmaffe nur das Wasser in die imprägnierbaren Teile, nicht aber das Teeröl selbst. Die Teerkörverchen können — infolge der hohen Filtrierfähigkeit des Holzes — stellenweise nur wenige Bentimeter in dasselbe eindringen!

Wie groß die Filtrierfähigkeit des Holzes ist, geht baraus hervor, daß es fogar aus Salzlösungen das Salz auszuscheiden vermag, eine Erscheinung, die um so mertwürdiger ift, als das Salz nicht einmal in greifbarer Form in der Lösung vorhanden ift, wie dies bei Emulfionen der Fall ift. Diese Eigenschaft hat man auf Schiffen versuchsweise dazu benutt, das Meerwaffer dadurch trinkbar zu machen, indem man es durch Holz preßte, um ihm auf diese Weise den Salzgehalt zu entziehen.

Unter diesen Umftanden muß es wohl jedem einleuchten, daß — wie bereits erwähnt — beim Imprägnieren mit einer Emulsionsmasse die Teerkörperchen schon von den obern Schichten des Holzes festgehalten werden und daß nur das Waffer weiter in das Innere vordringen kann.

(Fortsetzung folgt.)

Indirekte Casbeleuchtung für Cextilgeschäfte.

Eine bedeutende Neuerung auf dem Gebiete der Beleuchtungstechnif wird in einer der letten Ausgaben der "Mitteilungen des Klubs Laterne" besprochen.

Wir entnehmen diefer Fachschrift:

Am Dienstag, den 26. Februar 1907 folgte der Vorîtand des "Klub Laterne von 1872" sowie der Obermeifter der hamburger Klempner-Innung, K. A. Gutknecht, einer Einladung der Firma Julius Hardt, Hamburg, Grimm No. 6, Lampenfabrik, zur Besichtigung ihrer neuen indirekten Beleuchtung nach dem Geschäftslokale genannter Firma.

Herr Hardt führte die Damen und Herren durch die Räume seines Geschäftslokales, woselbst die Lampen der indirekten Beleuchtung an verschiedenen Stellen vorteilhaft angebracht maren. Das Kontor genannter Firma, woselbst sonst 7-8 Gasglühlicht-Lampen brannten, wird jett von nur einer Lampe der indirekten Beleuchtung