**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 10 (1956)

Heft: 11

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:** 02.11.2025

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



Behagliche Wärme durch

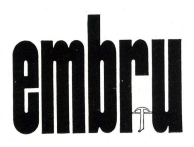


Heizung und Lüftung

GEBRÜDER SULZER, AKTIENGESELLSCHAFT, ABT. HEIZUNG UND LÜFTUNG, WINTERTHUR / SCHWEIZ
Filialen in Aarau, Bern, Biel, Chur, Lausanne, Lugano, Luzern, Neuchâtel, Schaffhausen, St. Gallen, Solothurn, Zürich, Basel (AG. Stehle & Gutknecht)



# Beachtenswerte Weiterentwicklung







Zum erstenmal findet die neuzeitliche Errungenschaft, Naturholz mit Kunstharz zu durchdringen und in der Formpresse mittels 1000 Tonnen Druck künstlich zu verhärten, für Schulmöbel Anwendung.

Die nach diesem Verfahren hergestellten Embru-Schülertischplatten und Stuhlsitze verlassen die Formpresse glatt und porenlos. Gegen Kratzer, Abrieb, Tinte, Farben, Wasser usw. werden diese meistbeanspruchten Teile dauernd immun bleihen.

Mit dem Fortfall jeglichen Lackierens erübrigen sich auch spätere Nachlackierungen und deren Kosten. Verschmutzungen und Flecken – seien sie noch so alt – weichen spielend einem feuchten Lappen.

Verschwunden sind an diesem neuen Schulmöbeltyp alle exponierten Ecken und Kanten. Die Stahlgestelle, deren Füße sich nur noch ganz wenig über den Boden erheben, erscheinen fortan auch in einem solid eingebrannten hellen Grünton, der auf die Helle der prächtig gemaserten Holzflächen sorgfältig abgestimmt ist und sich harmonisch in die Linien und Kanten der heutigen Schul-





ZENT AG BERN/OSTERMUNDIGEN

- I. Verwaltungsgebäude der Kabelwerke Brugg AG Brugg
- 2. École professionnelle complémentaire, Lausanne
- 3. Berner Allgemeine Versicherungsgesellschaft
- 4. Kantonsspital Winterthur



Plastobeläge «Dätwyler» — die Grundlage angenehmen Wohnens und neuzeitlicher Raumgestaltung: Ob in frohen oder diskreten Farben verwendet, ob in einem Dessin oder mit andern kombiniert verlegt, stets geben sie dem Raum jene Note, deren er im Hinblick auf seine Zweckbestimmung bedarf. Dabei sind die Plastobeläge «Dätwyler» elastisch, wärme- und schallisolierend und widerstehen Fetten, Ölen, vielen Säuren und Lösungsmitteln. Als einem der markantesten Vertreter der Kunststoffbodenbeläge, deren Anspruchslosigkeit an Reinigung und Pflege international anerkannt ist, kommt ihnen noch etwas Besonderes zu: das Produkt eines erstklassigen Schweizer Werkes zu sein.

# Plastobeläge Dätwyler

# Plastobeläge Dätuyter

# Plastofloor «Dätwyler»

Lieferbar in Form von flexiblen Bahnen von 150 cm Breite oder in Platten von 29×29, 36×36, 48×48 und 74×74 cm Seitenlänge, mit Unterschicht aus einer speziellen Korkmischung und einer Plastic-Gehschicht zwischen 1,0 und 3,0 mm Stärke.

# Plastokorkparkett «Dätwyler»

Lieferbar in Form von nichtflexiblen Platten mit Nut und Kamm von  $29 \times 29$  cm Seitenlänge, 8 mm stark (inkl. 1,5 mm dicker Plasticschicht) und  $30 \times 30$  cm Seitenlänge, 10 mm stark (inkl. 2,5 mm dicker Plasticschicht). Unterschicht aus reinem Presskork.

Dätwyler A.G. Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke Altdorf-Uri

