

**Zeitschrift:** Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat

**Herausgeber:** Société de communication de l'habitat social

**Band:** 34 (1962)

**Heft:** 11

**Buchbesprechung:** Bibliographies

**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:** 28.12.2025

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

## Renseignements commerciaux

### Une alliance plastique-textile

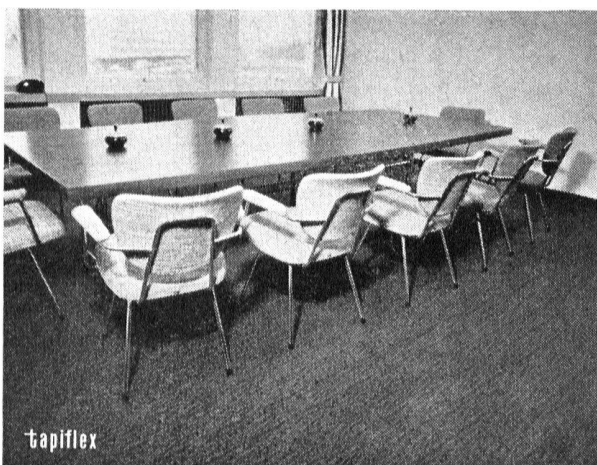
Lorsque les plastiques entrèrent dans la pratique, après la deuxième guerre mondiale, peu d'utilisations réellement nouvelles leur furent dès l'abord réservées. La plupart du temps, ils prirent la place d'un matériau déjà existant, bois, métal ou autre, sans créer une technique ou un usage nouveau.

Puis, des applications originales ont été apportées dans le domaine des *revêtements de sol*.

Une société française a lancé, il y a une dizaine d'années, un revêtement de sol pour pose collée, dont la partie supérieure est composée d'une couche de chlorure de vinyle appliquée sur un feutre végétal aiguilleté sur une toile de renforcement. Le complexe plastique-feutre est gélifié à chaud afin d'obtenir un ensemble parfaitement homogène.

Cette technique, qui représentait à peine 10% de la production française des revêtements, en 1955, a pris en 1961 la tête quant à l'importance de la production en mètres carrés pour l'ensemble de la profession des revêtements minces.

51



Ladite société est devenue le premier producteur français de tels revêtements. (Pour donner une image de grandeur, signalons qu'à fin 1962, plus de 25 millions de m<sup>2</sup> de «Tapiflex» auront été fabriqués et livrés.)

Les avantages des revêtements plastiques enduits sur feutre, outre la facilité d'entretien, les divers coloris, etc., sont entre autres: une haute résistance à l'usure, l'insonorisation du plancher, l'isolement au froid.

Quant à la résistance en particulier, une expérience qui s'est poursuivie pendant quinze mois dans une station de métro parisienne a révélé que le passage de plus de 22 millions de passants a abouti à un coefficient d'usure de 0,0224 mm. Cette résistance est également efficace à l'égard des talons-aiguilles. L'application du plastique sur le feutre et la cuisson sont délicates: de la régularité et de l'exactitude de ces opérations dépendent la qualité et la constance du produit fini. Elles ne peuvent être mises au point qu'après une longue pratique et une longue expérimentation.

Les enductions sur feutre vont-elles supplanter totalement et définitivement toutes les autres techniques de revêtement des sols minces? Certainement pas, aucun produit ne pouvant avoir la prétention d'être absolument universel et de résoudre tous les problèmes. On s'attend cependant à une expansion considérable, dans les années qui viennent, d'une technique qui a fait ses preuves.

## Bibliographies

### *L'Architecture et l'Urbanisme en Suède*

1 brochure 30 pages, illustrée

Société des dessinateurs et techniciens du canton de Vaud, rue Beau-Séjour 1, Lausanne.

Une quinzaine de jeunes membres de la Société des dessinateurs et techniciens ont eu le privilège de bénéficier d'une bourse de l'UNESCO pour étudier l'architecture et l'urbanisme en Scandinavie.

Le résultat de leurs observations a été publié cette année sous la forme d'une brochure intitulée «L'Architecture et l'Urbanisme en Suède».

Comme cette publication présente, sous une forme brève et vivante, des réalisations urbanistiques du plus grand intérêt, elle connaît un vif succès auprès des personnes s'intéressant aux questions d'aménagement du territoire et désireuses de connaître ce qui se fait ailleurs dans ce domaine.

## XYLAMON

protège le bois

L. GUGGISBERG  
Ancienne-Douane 1

Conservation du bois  
Tél. (021) 23 68 71  
Lausanne

ÉLECTRICITÉ

## E. WEBER

Grand choix d'appareils  
ménagers et lustrierie

LAUSANNE Saint-Roch 40 TÉLÉPHONE 25 43 25



## J. ROD

S. A.  
Rue Galliard 2 - Saint-Roch  
LAUSANNE  
Tél. 22 39 61

CARRELAGES  
REVÊTEMENTS

## RADIO TV

JE VOIS TOUT

Fait de  
chaque  
**LECTEUR**  
un  
**AMI**