

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 47 (1960)
Heft: 11: Formprobleme 1960

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: 13.01.2026

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



Pflege und Reinigung

Franke-Spültische aus rostfreiem Stahl behalten ihr schönes neuwertiges Aussehen jahrzehntelang. Dabei ist die Pflege so einfach - fast ein Kinderspiel. Verlangen Sie unsere neue Reinigungsanweisung. Sie vermittelt Ihnen und der Hausfrau nützliche Tips und Hinweise.

FRANKE

Metallwarenfabrik
Walter Franke, Aarburg/AG
Tel. 062/74141

KUBIT

Kubit Hart-PVC Möbelfolien — eine neuzeitliche, preisgünstige und dauerhafte Kunststoff-Oberfläche.

Kubit ist eine dünne, zähe Furnierfolie, die auf der Basis von Hart-PVC (einem thermoplastischen Kunststoff) hergestellt wird und zur Oberflächenveredlung von Sperrholz-, Tischler-, Span- und Holzfaserplatten dient.

Die Folie ist glatt, durchgehend gefärbt und auf der guten Seite sehr fein geprägt, ohne Gewebeunterlage. Sie findet vielseitig Verwendung im Innenausbau moderner Küchen, Ladengeschäfte, Wohnräume, Labor- und Spitaleinrichtungen usw., als Belag für Möbel, Türen, Wände.

Die Lieferung erfolgt in Rollen von 100 Laufmetern Länge und ca. 122 cm Breite. 23 Farbtöne sind in 0,4 mm Dicke als Normalausführung und 5 Farbtöne in 0,2 mm Dicke für Innenflächen, Tablare usw. stets sofort ab Lager lieferbar. Die Farben sind von grosser Schönheit und absolut lichtecht.

Gegen Verkratzen und Fleckenbildung sind die Möbelfolien unempfindlich und können nach der Verarbeitung nötigenfalls geschliffen werden. Kubit ist widerstandsfähig gegen chemische Einflüsse, zudem leicht zu reinigen, bakterienbeständig, physiologisch unbedenklich und im höchsten Masse hygienisch.

Ein grosser Vorteil der Folie liegt in ihrer Verformbarkeit. Kubit ist sehr elastisch, hervorragend biege- und tiefziehfähig, was eine Verformung um Ecken und Kanten sowie das Ummanteln ganzer Werkstücke erlaubt. Dieser Vorgang erfolgt meistens im Vakuum-Tiefziehverfahren.

Kubit wird vorzugsweise mit einem speziellen Dispersionskleber auf saubere Trägerplatten aufgezo-gen und kurz angepresst. Es können auch Kontakt-Kleber verwendet werden. Wichtig ist, dass die Kleber genau den Eigenschaften der Folie entsprechen.

Verlangen Sie bitte die ausführliche Kubit-Mustermappe mit Verarbeitungsrichtlinien und einen unverbindlichen Besuch unseres technischen Beratungsdienstes.

Heinrich Grob & Co AG, Abteilung Kunststoffe
Zürich 23, Röntgenstrasse 25, Telefon 051-42 41 41 Bern 22, Wankdorffeldstrasse 68, Telefon 031-8 96 01



1-Griff-Mischer – die Armatur der Zukunft

- spart Wasser – vom ersten Augenblick an die gewünschte Temperatur
- spart Zeit – kein langes Ausprobieren der Einstellung; ein Griff genügt
- spart Ärger – Wassermenge und Temperatur bleiben konstant
- spart Geld – geringe Anschaffungskosten, einfache Montage

Sanitas AG

Zürich Bern St. Gallen Basel