Zeitschrift: Textiles suisses - Intérieur

Herausgeber: Office Suisse d'Expansion Commerciale

Band: - (1985)

Heft: 1

Artikel: Antistatische Bodenbeläge

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-794460

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: 27.10.2025

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



ANTISTATISCHE BODENBELÄGE

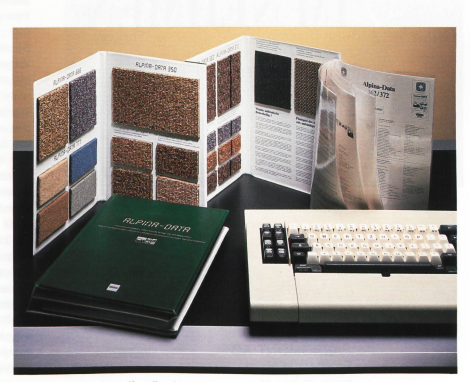
Probleme mit elektrostatischer Aufladung? Alpina-Data sorgt für Abhilfe.

Mit dem Anbruch des elektronischen Zeitalters verschärft sich die Notwendigkeit, elektrostatische Aufladung zu verhindern oder mindestens schnell zu neutralisieren. Der Grund: elektrostatische Ladungen stören die Funktion elektronischer Geräte. Sie können ganze Module ausser Betrieb setzen. Antistatische textile Bodenbeläge haben die Eigenschaft, den elektrischen Ableitwiderstand soweit zu senken, dass elektrostatische Ladungen bei korrekt angebrachten Erdableitern sofort abfliessen. Die neue Alpina-Data Kollektion löst nicht nur elektrostatische Aufladungsprobleme überall dort, wo hohe Ableitwerte erforderlich sind. Präsentiert in einer handlichen Kartelle, bietet sie dem Architekten ein übersichtliches und konzentriertes Angebot der ableitfähigen Alpina-Spezialentwicklungen. Alpina-Data umfasst acht vollsynthetische Teppichböden, gewebt und getuftet, uni und gemustert, in Rips-, Velours- und Schlingenkonstruktion. Die Tufting-Qualitäten sind mit ableitfähiger Rückenbeschichtung, die Webartikel mit ableitfähiger Rückenappretur ausgerüstet. Die Vielfalt der angebotenen Optiken – Uni-Rips, Tweed in Rips oder Velours, Tweed-Composé als Allover und mit eingearbeitetem Unistreifen sowie die breite Palette von ein- und mehrfarbigen Koloriten lassen keine Wünsche offen. Zusätzlich zu den Originalbreiten von 400/420 cm bei getufteten Qualitäten und 200 cm bei Webartikeln, ist Alpina-Data teilweise auch in Plattenform lieferbar zum Verkleben auf Doppelbodenplatten.

In der Wollvariante ist Alpina-Création auch als Uni-Teppich erhältlich. Wie die dessinierte Ware ist die Uni-Ausführung in jeder der 36 Standard-Grundfarben lieferbar. Darüber hinaus Wird auf Wunsch jede andere, technisch mögliche Farbnuance eingefärbt.



Farbspiel ohne Grenzen: 36 Standard-Grundfarben schaffen die Basis für nahezu unbegrenzte, individuelle Farbkombinationen.



Die neue Alpina-Data Kartelle: konzentriertes Angebot mit Qualitäts- und Farbmustern der computerraumgeeigneten Alpina-Teppichböden. Mit technischen Daten und informativen Verlegehinweisen zum Thema «Teppichböden in Computerräumen».