

Antistatische Bodenbeläge

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Textiles suisses - Intérieur**

Band (Jahr): - **(1985)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-794460>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



ALPINA TEPPICHWERKE AG, WETZIKON

Heimtextil: 8.0 F 50

ANTISTATISCHE BODENBELÄGE

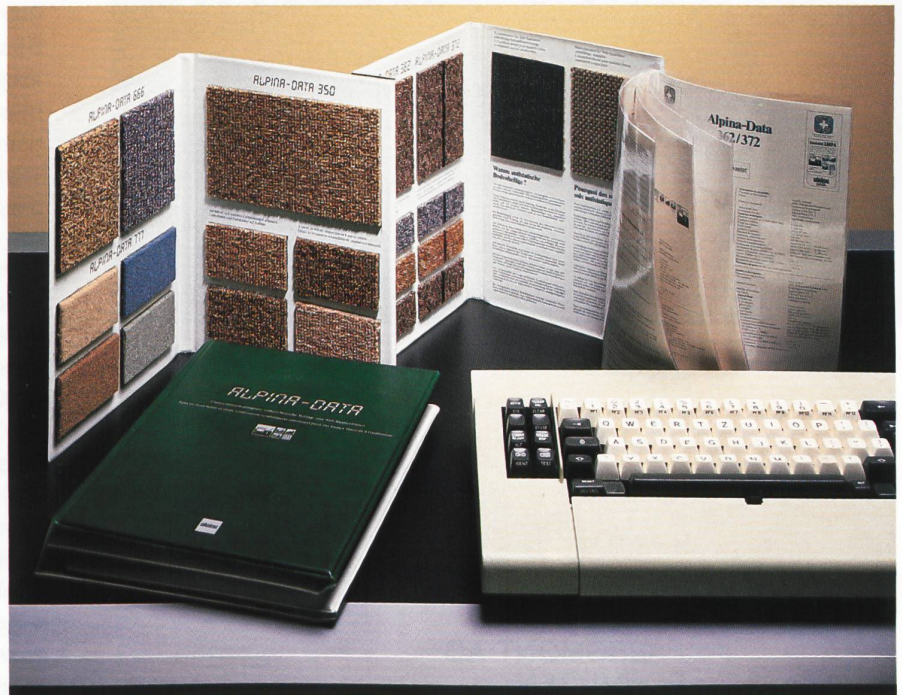
**Probleme mit elektrostatischer Aufladung?
Alpina-Data sorgt für Abhilfe.**

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

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.



*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».