Zeitschrift: Textiles suisses - Intérieur

Herausgeber: Office Suisse d'Expansion Commerciale

Band: - (1979)

Heft: 2

Artikel: Alpina-Taiga II

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-794023

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: 21.10.2025

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

ALPINA-TAIGA II

ein neuer Tufting-Objektteppichboden der ANTRON III HF-Generation

Der europäische Siegeszug der Antron III HF-Teppichfaser - einer Du Pont-Entwicklung mit spezifischer Objekt-Ausrichtung - setzt sich fort. Neuestes Beispiel ist der von den Alpina Teppichwerken in Wetzikon bei Zürich vorgestellte Artikel Alpina-Taiga II, einer Weiterentwicklung der während Jahren erfolgreich verkauften Schlingen-Qualität Alpina-Taiga. Sie wurde speziell für stark begangene Lokalitäten wie z.B. Büroräume konzipiert, eignet sich aufgrund ihres textilen Aussehens und des angenehmen Griffs jedoch auch für den gesamten Wohnbereich.

Zum Strapazieren geschaffen

Das nun verwendete Antron III HF-Garn brachte eine weitere Verbesserung der Strapaziereigenschaften. Dies ist einerseits auf das gewählte Polyamid-Garn mit überaus hoher Abriebfestigkeit und dauerhafter Trittelastizität zurückzuführen und anderseits auf die neuartige Konstruktion des Garnes.

Die Sauberfaser «par excellence»

Der spezielle Aufbau der Nylon-Hohlfaser darf hinsichtlich der Erhaltung des Warenbildes — dem zentralen Problem des Teppichbodens überhaupt — als deutlicher Schritt nach vorn bezeichnet werden. Der quadratische Faserquerschnitt mit den vier längs der Faser verlaufenden Hohlräumen bewirkt eine Lichtbrechung, welche die Sichtbarkeit der Anschmutzung drastisch vermindert. Zudem führen die glatten Faserflanken dazu, dass Schmutzpartikel nicht an der Oberfläche hängenbleiben, sondern sich zwischen den Fasern absetzen und entsprechend leicht wieder entfernt werden können.

Dauerhaft antistatisch

Die Antron III HF-Faser ist durch ein neuartiges System «auf Lebzeit» anti-elektrostatisch. Dieser Effekt wird hervorgerufen durch die Beimischung von Kohlenstoff-Fasern mit einer Polyamid-Ummantelung, die den Kern vor Beschädigungen und Abnützung schützt. Die Antistatik-Wirkung kann weder durch härteste Beanspruchung noch

durch intensivste Nassreinigung beeinträchtigt werden.

Alpina-Taiga II im New Look

Neben der Umstellung auf Du Pont-Antron III HF wurde auch eine optische Aktualisierung vorgenommen. Die Oberfläche der dezenten Tonin-Ton-Melierung wirkt sehr ausgewogen und deutlich ruhiger als bei der Vorläuferin, da auf die bisherigen Längsstreifen-Akzente verzichtet wurde. Die Farbpalette erfuhr eine Erweiterung von 9 auf 14 Farben, wobei Beige-, Braun- und Grüntöne vorherrschen. Im übrigen zeichnet sich Alpina-Taiga II gegenüber der bisherigen Qualität durch eine um 50% höhere Noppendichte aus und ist deshalb ausserordent-

lich widerstandsfähig und langlebig.

Die Allzweck-Tufting-Qualität für den Arbeits- und Wohnbereich ist standardmässig mit einem leicht geprägten Objektrücken ausgerüstet und auf Wunsch auch mit einem flammenhemmenden Mini-Prägerücken lieferbar.



- Version française voir «Traductions» English version see «Translations»
- Versione italiana vedasi «Traduzioni»

