

Hightech für moderne Möbel

Artikel vom **27. August 2022**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Kunststoffoberflächen mit widerstandsfähigen Beschichtungen konnten in den letzten Jahren neue Anwendungen für Möbelfolien eröffnen. Zu den Trendprodukten zählen zum Beispiel matte Anti-Fingerprint-Oberflächen, aber auch nachhaltig produzierte Folien sind gefragt. Eingesetzt werden die Lösungen in Küchen und im Wohnbereich, wo hochwertige Optik, trendige Farben und hohe Beständigkeit gefragt sind.



Die Kunststoffolie mit verbesserten Anti-Fingerprint-Eigenschaften eignet sich besonders für Küchenmöbel (Küchenmodell zur Verfügung gestellt von ewe Küchen, Bild- und Farbkombination von Senoplast).

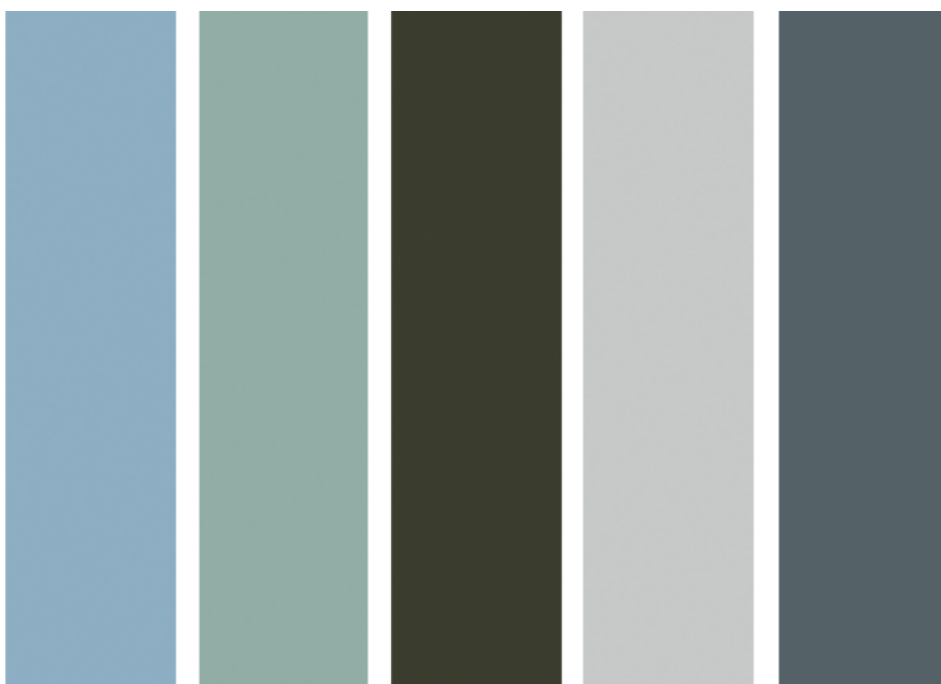
Mit der schmutzabweisenden »senosan AM1800TopMatt AF« stellte der österreichische Kunststoffspezialist [Senoplast](#) eine neue Folie mit matter Struktur und besonderen Anti-

Fingerprint-Eigenschaften vor. Die Oberfläche ist nicht nur sehr schmutzabweisend, sondern weist auch eine spezielle, samtige Haptik sowie nochmals verbesserte Anti-Fingerprint-Qualitäten auf. Sie ist in einer Stärke von 0,5 Millimetern in den gängigsten Farben sowie auf Anfrage auch in Sonderformaten verfügbar.

Im Vergleich zu herkömmlichen Oberflächen mit Anti-Fingerprint-Effekt soll ein Anhaften von Fingerabdrücken und Küchenschmutz wie Fett und Öl nahezu unmöglich sein, denn der eigens entwickelte Lack und die Kombination mit einer speziellen Auftragstechnik verleihen der Oberfläche eine Art Lotusblüteneffekt. Der Hersteller empfiehlt daher die neue Kunststoffolie für ganz unterschiedliche Möbelanwendungen im Innenbereich bei 1D- und 2D-Anwendungen, zum Beispiel für Flachlamination und Postforming. Farbgleiche Kanten können von namhaften Kantenherstellern eingestellt werden. Aktuell ergänzen fünf neue Trendfarben die Lagerkollektion: Blau 4670, Grün 5357, Grau 85382, Grau 85728 und Grau 85384.

Auszeichnung für Innovation

Senoplast wurde am 3. November 2021 beim »Staatspreis Innovation« in Wien als eines der sechs innovativsten heimischen Unternehmen ausgezeichnet. Mit der Entwicklung der schmutzabweisenden, seidenmatten Möbelfolie mit besonders wirksamen Anti-Fingerprint-Eigenschaften konnte das Unternehmen die Expertenjury überzeugen.



Fünf neue Trendfarben ergänzen die Lagerkollektion (Bilder: Senoplast).

Bereits 2020 erfolgte die Auszeichnung mit dem Salzburger Innovationspreis. »Die Nachfrage nach matten Oberflächen steigt in der Möbelindustrie kontinuierlich. Mit unserer Anti-Fingerprint-Folie haben wir eine Lösung entwickelt, die diesem Trend folgt«, so der Geschäftsführer Günter Klepsch.

Nachhaltige Möbelfolien

Mit der neuen »Eco«-Produktlinie präsentiert der Folienspezialist eine neue Generation

an Möbelfolien, die größtenteils aus aufbereiteten Kunststoffrezyklaten hergestellt wird. Dabei stellt das von Senoplast entwickelte Recyclingkonzept sicher, dass nahezu alle Produktions- und Verarbeitungsabfälle im Fertigungsprozess wiederverwendet werden können.



Die neue Regenerat-Aufbereitungsanlage ermöglicht die Nutzung von Rezyklat (Bild: Senoplast).

Zusätzlich hat der Kunststoffspezialist in eine neue Regenerat-Aufbereitungsanlage investiert. Damit lassen sich Post-Industrial-Kunststoffrezyklate vom Markt entsprechend aufbereiten und ebenfalls in der Fertigung einsetzen. »Im Sinne der Umwelt und der Nachhaltigkeit haben wir die neue ›senosan Eco‹-Linie in unser Produktportfolio aufgenommen. Wir setzen bereits seit langem auf Nachhaltigkeit, sowohl bei Produkten und in der Fertigung, aber auch im gesamten Unternehmen«, so der Geschäftsführer.

Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1

D-72202 Nagold

07452 95-0

info@haefele.de

www.haefele.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG

Im Kissen 19

D-59929 Brilon

02961 770-0

info-bri@egger.com
www.egger.com
[Firmenprofil ansehen](#)

**Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH
& Co. KG**

Anton-Hettich-Str. 12-16
D-32278 Kirchlengern
05733 798-0

info@hettich.com
www.hettich.com
[Firmenprofil ansehen](#)
