



Oberflächen im neuen Design: Metallic-Look und Schieferoptik

Neu sind die Oberflächen in metallic matt und in Echtsteinnarbung.
New are the surfaces in metallic matt and in real stone graining.

Der Hauptstandort der Senoplast Group in Piesendorf/Österreich.
The headquarters of the Senoplast Group in Piesendorf/Austria.

Der österreichische Kunststoff-Experte Senosan erweitert sein Portfolio, das von Hochglanz-Folien bis hin zu matten Anti-Fingerprint-Produkten reicht. Neu im Sortiment sind hochwertige Lack-Metallic-Oberflächen in Hochglanzqualität und sehr matter Ausführung sowie eine genarbte Variante in Schieferoptik. Eingesetzt werden die neuen Folien und Platten vor allem im Küchen- und Wohnbereich.

Die Senosan GmbH in Piesendorf im Salzburger Land, nach eigenen Angaben eines der führenden Unternehmen im Bereich der Kunststoffoberflächen, strebt vor allem

im Möbelsegment für 2018 ein zweistelliges Wachstum an. „Mit hochkratzfesten Lackbeschichtungen konnten in den letzten Jahren neue Standards in der Folienpro-

duktion geschaffen werden. Der Erfolg dieser Produkte überstieg alle unsere Erwartungen. Um den steigenden Bedarf decken und den Kunden prompte Lieferzeiten garantieren zu können, haben wir in den letzten Jahren in zwei weitere Lackieranlagen investiert“, berichtet Hannes Eder, Prokurist der Senosan GmbH.



Expansion im In- und Ausland

Eine zusätzliche Werkshalle, die die Lager- und Produktionsmöglichkeiten ebenfalls erweitern soll, wurde im Sommer 2018 fertiggestellt und Mitte September feierlich in Betrieb genommen. „Der Werksausbau am Standort Piesendorf bedeutet nicht nur eine Expansion für unser Unternehmen, sondern hat auch einen positiven Effekt auf die gesamte Region. Wir haben hier für die Zukunft gebaut und schaffen damit wertvolle neue Arbeitsplätze“, sagt Günter Klepsch, Geschäftsführer der Firma Senoplast Klepsch & Co. GmbH. Zusätzlich plant Senoplast



Glasoberflächen in matter Optik.
Glass surfaces in matt appearance.

ein neues Werk in China, um dort „Senosan“-Kunststoff-Platten für Thermoformanwendungen zu produzieren. Ab 2020 soll die Produktion in der neuen Betriebsstätte, die im Großraum Shanghai angesiedelt sein wird, beginnen.

Möbelfolien in Hochglanz-Ausführung und matter Variante

„Senosan“ hat sich laut Senoplast bei Hochglanz-Folien bereits weltweit einen Namen gemacht. Mit den „Senosan ABS/PMMA“-Folien (Hochglanzfolie in unicolor und metallic) produziert die Firma leistungsfähige, PVC-freie Kunststoffoberflächen für die Lamination auf MDF- oder Spanplatten für die Möbelindustrie. Das Einsatzgebiet der beschichteten Platten in hochglänzender Ausführung erstreckt sich dabei auf jede Möbelart für Küche, Bad, Wohnraum, Schlafzimmer, Büro und viele mehr.

Labortauglich und scheuerresistent

Die am Markt etablierte „Senosan AM1800TopX“ Hochglanz-Lack-Folie, deren Tiefenwirkung nach Angaben des Herstellers einen besonders hohen Glanzeffekt aufweist, zeichnet sich durch eine deutlich erhöhte Kratzfestigkeit beziehungsweise Scheuerresistenz aus. Zusätzlich ist die Folie labortauglich, was bedeutet, dass sie aggressiven chemischen Substanzen Stand hält. Die UV-Beständigkeit ist ebenfalls gesteigert. Nach Abzug der Schutzfolie ist hier kein Polieren der Oberfläche mehr notwendig, so

der Hersteller. Neu im Programm sind ab Herbst 2018 drei neue, trendige Farben in zwei Blautönen und einem Grünton. Diese Farben sind ab Lager erhältlich.

Erweiterung des Farbspektrums um neue Metallic-Effekte

Als aktueller Trend der Möbel- und Küchenindustrie kristallisieren sich – neben hochglänzenden und matten – auch metallische Oberflächen in Rost-, Kupfer- oder „Used-Steel“-

Neue MetallicTöne in glänzender Ausführung.
New metallic shades in shiny finish.

Optik heraus. Mit den drei neuen Metallic-Tönen Granit, Anthrazit und Champagner mit supermatter und hochkratzfester Oberfläche hat Senosan auf die starke Nachfrage am Markt reagiert.

Neben dem auffällenden Look weisen die matten Beschichtungen eine außergewöhnliche Kratzfestigkeit und samtige Haptik auf. Außerdem gewährleistet der spezielle Mattlack eine problemlose Reinigung ohne Gefahr der Fleckenbil-

dung über die gesamte Lebensdauer des Produkts. Die Farbtöne Anthrazit und Champagner werden in das Lagerprogramm aufgenommen und stehen somit ab Stückzahl 1 zur Verfügung.

Polymere Schieferoptik mit Echtsteinnarbung

Eine weitere Novität bei den „Senosan“-Oberflächen ist eine Folie in polymerer Schieferoptik, deren Echtsteinnarbung laut Senosan

Surfaces with a new design: Metallic and slate looks

The Austrian plastics expert Senosan is expanding its portfolio, which ranges from acrylic-glass foils to finger-print-proof products. New to its assortment are premium lacquered metallic surfaces in high-gloss quality and very matte versions as well as a grained variety in slate look. The new foils and panels are used especially in the kitchen and living areas.

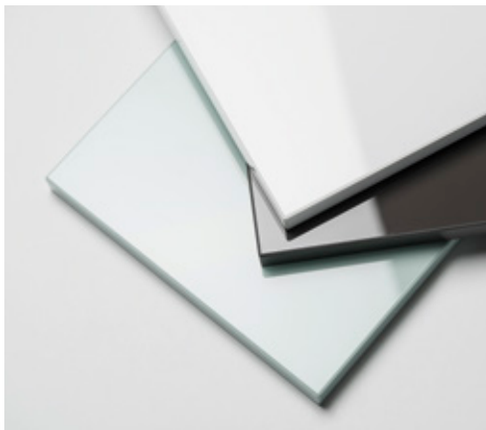
“Senosan” has made a name for itself worldwide with high-gloss acrylic foils. According to information provided by the company, its “Senosan ABS/PMMA” foils (high-gloss foils in plain colours and metallic) are high-performance PVC-free plastic surfaces for lamination on MDF or particle board for the furniture industry. The areas of use for the laminated panels in the high-gloss version include all kinds of furniture for the kitchen, bath, living room, bedroom, office and much more.

“Senosan AM1800TopX” high-gloss lacquered acrylic foil is well established on the market. According to the producer, its appearance of depth has an especially high level of gloss, and it has a significantly higher level of resistance to scratching and abrasion. In addition, the foil can be used in laboratories, which means that it withstands aggressive chemical substances. Its UV-resistance is also higher. After the protective foil is pulled off, polishing of the surface is no longer necessary, according to the producer. As of autumn 2018, three new, trendy colours in two shades of blue and one of green have been added to the assortment. These colours are available from stock.

One of the latest trends in the furniture and kitchen industry – in addition to high-gloss and matte surfaces – is metallic surfaces in rust, copper or “used steel” look. With three new metallic shades – granite, anthracite and champagne – with super-matte and highly scratch-proof surfaces, Senosan has reacted to the strong demand on the market.

Another innovation in the “Senosan” surfaces is a foil in polymer with the appearance of slate, whose natural-looking stone grain can hardly be distinguished from the real thing.

The premium lacquered acrylic glass surfaces from Senosan such as the “Senosan TopX Acryl Glass” foil, which is available in a variety of different colours, are impressive with their appearance of depth and maximum gloss.



Eine Neuheit ist eine Folie in polymerer Schieferoptik, deren Echtsteinnarbung vom Erscheinungsbild in der Natur kaum zu unterscheiden ist.

An innovation: a foil in polymer with the appearance of slate, whose natural-looking stone grain can hardly be distinguished from the real thing.

Eine zusätzliche Werkshalle wurde im September 2018 in Betrieb genommen.

An additional factory hall was put into operation in September 2018.

vom Erscheinungsbild in der Natur kaum zu unterscheiden ist. Dieses Produkt wurde ursprünglich für die Verkleidung von Duschwänden und Sanitäreinrichtungen entwickelt, stößt jedoch nun auch in der Möbelindustrie auf großes Interesse. Hier findet es als Frontmaterial für Möbel, Nischenwände, Wandverkleidungen und im Ladenbau seine Verwendung.

Glas-Look im Vormarsch

Glasfronten wirken extrem elegant und werten den Wohnraum optisch auf. Doch in der Fertigung und im täglichen Gebrauch ist Echtglas ein sehr anspruchsvolles stoß- und bruchempfindliches Material. Acryloberflächen haben ein

ebenso edles Erscheinungsbild wie echtes Glas. Gerade im Bereich Hochglanzoberflächen ist Acryl daher ein beliebter Werkstoff. So ist es nicht nur einfach zu montieren, auch die industrielle Verarbeitung, wie schneiden und bohren, gestaltet sich problemlos. Knöpfe und Griffe können auf dem kratzfesten Material leicht angebracht werden. Die hochwertigen Lack-Acrylglas-Oberflächen von Senosan, wie die „Senosan TopX Acryl Glass“-Folie, die in acht Far-

Neue Trendfarben in blau und grün.

New trend colors in blue and green.

Oberflächen in Glasoptik mit hoher Tiefenwirkung und Glanzgrad.

Surfaces with the look of glass that give the impression of depth and have a high level of gloss.

Photos: Senosan

ben erhältlich ist, bestehen durch ihre Tiefenwirkung bei maximalem Glanz.

Das hierbei verwendete coextrudierte Material vereint den ästhetischen Look von Echtglasfronten mit den verarbeitungs- und gebrauchstechnischen Vorteilen der thermoplastischen „Senosan“-Folien. Beliebt sind auch die transparenten „Senosan TopX Acryl Glass Clear-Produkte“, die es in zwei verschiedenen Ausführungen gibt, nämlich als 0,5 Millimeter starke Folie bis hin zur 2 Millimeter dicken Platte.

Über Senosan

Um die Produktion der Hochglanzfolien speziell auf die Möbelindus-



trie auszurichten, hat die Senoplast Klepsch und Co. GmbH 2011 die Senosan GmbH gegründet, deren Waren auch unter der Marke „Senosan“ vermarktet werden. Rund 50.000 Tonnen „Senosan“- und „Senotop“-Produkte pro Jahr werden laut dem Unternehmen vom Hauptstandort Piesendorf/Österreich und der Produktionsstätte in Querétaro/Mexiko in rund 60 Länder geliefert. Mit einer Exportquote von 90 Prozent ist die Senoplast Group (Senoplast Klepsch & Co. GmbH, Senco Europe GmbH und Senosan GmbH), die 2017 einen Umsatz von rund 200 Millionen Euro erzielte, international erfolgreich. In Österreich beschäftigt die Senoplast 514 Mitarbeiter, weltweit sind es 660. leo