

Pflege und Reinigung von SENOSAN® AM1800TopX

Die hochwertige Oberfläche von **SENOSAN®** Produkten sollte bis zur endgültigen Verwendung, dem alltäglichen Einsatz in Küche, Bad etc., mit der selbsthaftenden Oberflächenschutzfolie (blau transparent) geschützt bleiben. Daher **muss diese Schutzfolie während des gesamten Verarbeitungsprozesses bis zum Einbau des Möbelstücks auf der Oberfläche bleiben**. Nach dem Abziehen dieses Schutzfilmes ist die Oberfläche gebrauchsfertig, **zusätzliches Polieren ist nicht erforderlich**.

Damit die hohe Qualität von **SENOSAN®** Oberflächen, insbesondere der hochglänzende Eindruck und die kratzfeste Oberfläche, über einen langen Zeitraum erhalten bleibt, sind jedoch unbedingt folgende **Pflege- und Reinigungshinweise** zu beachten:

- **Keine aggressiven Reinigungsmittel, insbesondere keine Lösungsmittel- oder fetthaltigen Reiniger**, verwenden, ideal ist Wasser bzw. verdünnte Seifenlauge
- **Keine** abrasiv wirkenden Reinigungsmittel bzw. **Scheuermittel** verwenden, da diese die Oberfläche dauerhaft schädigen
- Ebenfalls **keine Stahlwolle, aggressive (harte) Reinigungsschwämme, Topfreiniger** oder Ähnliches zur Reinigung gebrauchen
- Idealerweise weiche Putzmittel, z.B.: Baumwolltücher oder weiche Schwämme, verwenden, diese vorher gründlich säubern. Beim Entfernen mineralische Verschmutzungen, z.B.: Sandkörner, muss das Putzmittel ständig gespült werden. Mikrofasertücher sollten vor dem Gebrauch mind. einmal bei 90°C gewaschen werden.
- Flecken möglichst rasch entfernen, dadurch sind diese wesentlich leichter zu beseitigen
- **Niemals Dampfreiniger** benutzen
- Stehendes Wasser und andere Flüssigkeiten vermeiden, diese können zu dauerhaften Schäden führen
- Zur ergänzenden Pflege der Oberfläche können wir auf Anfrage erprobte Produkte empfehlen

Wichtig: Obwohl die Oberflächen von **SENOSAN®** Produkten gegen viele Chemikalien resistent sind, sollten Sie im Zweifelsfall Eignung und Verträglichkeit mit dem verwendeten Reinigungsmittel anhand einer Musterfläche (bzw. an nicht sichtbaren Stellen) überprüfen.

Anwendungstechnik Möbelloberflächen / BE

Piesendorf, am 18. September 2018

Ausgabestand: A/September 2018

Care and cleaning instructions for SENOSAN[®] AM1800TopX

The high-quality surface of **SENOSAN[®]** products has to be covered by the applied, self-adhesive, protective film up to the time of usage, which means up to the point of everyday use in the kitchen or bathroom. Therefore this **protective film must stay on the surface during the whole processing and installation process**. After removal of the film, the surface is ready for daily use, **additional polishing is not necessary**.

To maintain the high quality of **SENOSAN[®]** surfaces, especially the high-gloss impression and the scratch-resistant surface, for a long period of time, following **care and cleaning instructions** should be minded:

- **No aggressive cleaning supplies, especially no ones that contain solvents or fats**, should be used, water or diluted soapsuds are generally recommended.
- **Abrasive cleaning agents and scouring agents** can damage the surface and therefore **must be avoided**
- **Never use steel wool, scrubbing pads, aggressive (hard) cleaning sponges** for cleaning purposes.
- Ideally, use soft cleaning materials, e.g.: cotton cloths or soft sponges, and clean them first. When removing mineral soiling, such as sand, the cleaning agent must be continuously rinsed. It is recommended to wash microfiber cloths at least once at 90 ° C before use.
- Remove stains as soon as possible, it makes them much easier to remove
- **Never use steam cleaners**
- Avoid standing water and other liquids, they can cause permanent damage
- For additional care of the surface, we can recommend approved products on request

Important: Even though the surface of **SENOSAN[®]** is highly resistant to chemicals, in case of doubt, resistance and suitability with the cleaning agent should be checked on a sample surface (or not visible spot).

Application Engineering **SENOSAN[®]** Furniture Surface / BE

Piesendorf, on September 18th, 2018

Issue: A/September 2018