

5 REINIGUNG UND PFLEGE DER OBERFLÄCHE

senosan® Hochglossoberflächen besitzen einen einzigartigen Flächenstand mit exzellenter Tiefenglanz Wirkung. Nach dem Entfernen des PE-Schutzfilmes ist die Acryloberfläche noch kratzempfindlich.

Gründe dafür sind, dass einerseits sich noch Lösemittel aus der Kleberbeschichtung der Schutzfolie in der Oberfläche befinden, welche erst entweichen müssen und andererseits die Acryloberfläche hygroskopisch ist, d.h. unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit die Oberfläche erst weiter aushärtet.

Dies kann bis zu einer Woche dauern. Um diesen Vorgang zu beschleunigen, sollte man die Oberfläche mit Wasser benetzen oder wie empfohlen mit einer 1%-igen Seifenlösung mit einem weichen Tuch reinigen.

Wichtiger Hinweis!

Die **senosan**® Hochglossoberflächen sind von der Optik und Glanz her mit Klavierlack zu vergleichen. Entsprechend der Hochwertigkeit dieser Oberflächen muss auch deren Behandlung und Reinigung sein.

Wir weisen darauf hin, dass keinerlei scheuernde und scharfe Reinigungssubstanzen verwendet werden dürfen, welche die Brillanz der Oberfläche gefährden und der Einsatz von alkoholhaltigen Reinigungsmitteln (wie oft bei Glasreinigern zu finden) ausgeschlossen werden muss!

Reinigung von **senosan**® Hochglossoberflächen nur mit leichter Seifenlösung – keine alkoholhaltigen Reinigungsmittel, Glasreiniger, Scheuermittel oder Ähnliches verwenden.

Die Behandlung der Oberflächen mit einem antistatischen Kunststoffreiniger ist eine wirksame Maßnahme um statische Aufladung zu vermindern. Zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegen Wisch- u. Kratzspuren sollte man die Oberfläche mit den empfohlenen Poliermitteln behandeln. In diesem Fall kann auf die Reinigung mit Seifenlösung und Kunststoffreiniger verzichtet werden (siehe technisches Merkblatt - Pflegeanleitung).

➤ Pflegeanleitung für **senosan**® Hochglossoberflächen mit ULTRA-GLOSS Superpolish+DGS

Die zu polierende Oberfläche muss zunächst mit einer Wasser – Seifenlösung (Spülwasser, Seifenanteil 1%) gereinigt werden und zur Abtrocknung gelangen. Vor der Verwendung unbedingt das Produkt ULTRA-GLOSS Superpolish+DGS gut schütteln! Nach Reinigung der zu polierenden Oberfläche, das Produkt mit einem sauberen Baumwoll- bzw. Microfasertuch (Poliermaus) gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen.

Das Produkt ist hochergiebig und sehr sparsam anzuwenden! 50ml sind für 6 - 10m² ausreichend.

Nach vollständigem Austrocknungsprozess (ca. 20min.), werden die weißlich abgetrockneten Politurrückstände mit einem weiteren sauberen Baumwoll- bzw. Mikrofasertuch in kreisförmigen Bewegungen auspoliert. Nun ist eine hochglänzende und langzeitversiegelte, polierte Oberfläche sichtbar.

Produkt-Empfehlung - zur Erzielung einer widerstandsfähigen – bzw. kratzresistenten Oberfläche (im Küchenbereich z.B. Fett - Fingerabdrücke, Fett - Staubgemisch etc.) sollten die Fronten **sofort nach dem Entfernen der Schutzfolie** mit ULTRA-GLOSS Superpolish+DGS versiegelt werden. Das Produkt härtet kristallhart aus und verleiht der Hochglossoberfläche eine verdoppelte Kratzresistenz. ULTRA-GLOSS ist ökologisch völlig unbedenklich, d.h. es kann ohne weiteres u.a. im Küchenbereich eingesetzt werden.

Die Oberflächenversiegelung sollte wiederholt werden, sobald die Politur abgetragen ist (wenn sich die Fläche nicht mehr so weich anfühlt), dies ist nach **ca. 12 Monaten** der Fall.