



013487 taupe



04128 azur



016265 mandarin



021775 lila



021771 delfin



021774 neo mint



021776 petrol



021778 achat



008717 weiss



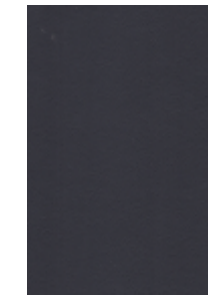
013929 beige



008725 auster



008727 titan



015867 anthrazit



008716 schwarz



008714 sisal



008718 leinen



019511 cashmere



008728 grau



019510 smoke



014130 mocca



014131 vanille



008731 safran



008726 melone



019512 natur



020646 hellbraun



008719 buche



014128 azur



021777 sky



008724 türkis



019868 baltic



008721 delft



008720 marine



021770 rosé



015905 fuchsia



010682 orange



008722 rot



008732 kirsche



008730 port



014129 pistazie



021773 pastellgrün



010427 parakeet



019522 limone



008723 grün



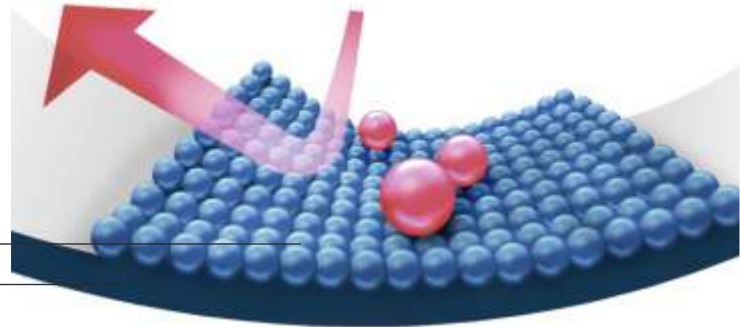
019521 pinie

AVALON VINYLSAVE

easy to clean



AVALON VINYLSAVE
top coat
vinyl



AVALON VINYLSAVE

ist eine technisch hoch entwickelte Oberflächenversiegelung

AVALON-VINYL-SAVE ist eine technisch hoch entwickelte Oberflächenversiegelung für die sehr hohen Anforderungen im Objektbereich, sowie dem Liegen und Medizinbereich.

Der Oberflächenschutz garantiert einen ausgezeichneten Schutz des Polsters gegen Umwelteinflüsse und damit eine lange Gebrauchssicherheit auch in kritischer Umgebung.

1. Bestimmung des Abriebwiderstandes DIN EN ISO 5470-2
 - Martindale trocken ≥ 250.000 Touren
2. Verhalten gegenüber Anschmutzen DIN EN 15973
Farbänderung DIN EN ISO 105-A03
Anschmutzbeständigkeit und Reinigungsfähigkeit
 - Trockener Schmutz (EMPA 128, 1.000 Reibzyklen)
 - nach Anschmutzen Note 2
 - nach Anschmutzen und Reinigen 24h / RT Note 3-4
 - 24h / 80°C Note 3-4
 - wässriger Schmutz (löslicher Kaffee)
 - nach Anschmutzen Note 4
 - nach Anschmutzen und Reinigen Note 4-5
 - öliger Schmutz (Öl mit Farbstoff)
 - nach Anschmutzen Note 3-4
 - nach Anschmutzen und Reinigen Note 4-5
3. Biokompatibilität
 - DIN EN ISO 10993-5
 - DIN EN ISO 10993-10
 - Biologische Unbedenklichkeit gemäß DIN EN ISO 10993-1
4. Desinfektionsmittelbeständig
Das Material hat eine hohe Beständigkeit gegen:
 - Schweiß
 - Massageöle
 - Desinfektionsmittel

Die hervorragenden Eigenschaften des Oberflächenschutzes gewährleisten einen enormen Widerstand gegen Verschleiß und somit einen hohen Gebrauchsnutzen im täglichen Einsatz, verbunden mit einer langen und hohen Werterhaltung der Möbel, Geräte und Einrichtungen.

Durch den Oberflächenschutz ist das Material

- pflegeleichter,
- strapazierfähiger,
- stabiler,
- umweltfreundlicher und
- langlebiger.

is a high-tech surface coating

AVALON-VINYL-SAVE is a high-tech surface coating that has been developed to meet the high requirements of the commercial sector, furniture manufacturers and the medical profession.

AVALON-VINYL-SAVE guarantees excellent long-term protection of upholstery against external factors. It can be used with confidence even in the harshest environments.

1. Determination of the abrasion resistance DIN EN ISO 5470-2
 - abrasion Martindale dry ≥ 250.000 cycles
2. Resistance to soiling DIN EN 15973
color fastness DIN EN ISO 105-A03
resistance to soiling and cleanability
 - Dry dirt (EMPA 128, 1.000 cycles)
 - after soiling grade 2
 - after soiling and cleaning 24h / RT grade 3-4
 - 24h / 80°C grade 3-4
 - Aqueous soil (instant coffee)
 - after soiling grade 4
 - after soiling and cleaning grade 4-5
 - Oily soil (oil with dye)
 - after soiling grade 3-4
 - after soiling and cleaning grade 4-5
3. Biocompatibility
 - DIN EN ISO 10993-5 cytotoxicity
 - DIN EN ISO 10993-10 hypersensitivity
 - Biological harmlessness according to DIN EN ISO 10993-1
4. Resistant to disinfectants
AVALON-VINYL-SAVE is highly resistant to:
 - sweat
 - massage oils
 - disinfectants

The outstanding surface protection properties of AVALON-VINYL-SAVE ensure strong resistance to wear and thus high utility in daily use. Furniture, equipment and facilities retain their value longer.

With AVALON-VINYL-SAVE, surfaces are:

- easier to clean,
- more hard-wearing,
- more stable,
- more environmentally friendly and
- more durable.