

Glückwunsch, dass Sie sich für unseren Dekorativen Schichtstoff entschieden haben. Die HPL Kollektion mit verschiedenen Dekoren und Oberflächen, zeichnet sich durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten, Langlebigkeit, einfache Reinigung und Beständigkeit aus. Auch wenn HPL sehr widerstandsfähig ist und keine besondere Pflege erfordert, möchten wir Ihnen einige Richtlinien bereitstellen, damit Sie lange Zeit Freude an Ihrem Produkt haben.

Die Anweisungen in diesem Dokument gelten für glatte Oberflächen. Bei Oberflächen mit aufwändigen Strukturen, empfohlen wir Ihnen, sich an den technischen Support von Abet GmbH zu wenden.

- Lappen, Schwämme, Papiertücher und alle Reinigungsutensilien müssen immer sauber sein, dürfen nicht scheuernd sein und keine Metallpartikel enthalten.
- Vermeiden Sie nach Möglichkeit, dass Schmutz und Flecken auf der Oberfläche des HPL-Schichtstoffes antrocknen und fest werden: Eine sofortige Reinigung sorgt für bessere Ergebnisse mit weniger Aufwand!
- Entfernen Sie immer das Reinigungsmittel, spülen Sie es ab und trocknen die Oberfläche gut ab, um Flecken zu vermeiden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie ein Reinigungsmittel oder ein Lösungsmittel verwenden können, sollten Sie es zunächst an einer kleinen, nicht sichtbaren Stelle der Oberfläche testen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die starke Säuren oder Basen enthalten, wie Entkalker mit Ameisensäure und Aminosulfonsäure, Abflussreiniger, Salzsäure, Reinigungsmittel für Silber, Backofenreiniger oder Bleichmittel. Verdünnungen, Reinigungsbenzine und Terpentine sind ebenfalls ungeeignet!

- Tragen Sie bei der Anwendung von organischen Lösungsmitteln Schutzhandschuhe, lüften Sie die Umgebung und beachten Sie die üblichen Sicherheits- und Hygienemaßnahmen (fordern Sie ggf. die Anwendungshinweise für das Lösungsmittel beim Hersteller an)
- Die Oberfläche des HPL-Schichtstoffes ist besonders für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und lässt kein Wachstum von Sporen oder Bakterien zu. Deshalb muss gerade bei Anwendungen, bei denen dieses Merkmal im Vordergrund steht, die Oberfläche des Schichtstoffes immer sauber gehalten werden.
- Vermeiden Sie bei Produkten mit Metalloberflächen einen längeren Kontakt mit organischen Lösungsmitteln, Säuren und Basen. Klebestreifen nicht über längeren Zeitraum am Material belassen.

Informationen zu Kollektionen, welche hier nicht erwähnt wurden, und / oder Arten von Verschmutzung, die in diesem Dokument nicht behandelt werden, müssen direkt beim Technischen Kundendienst von Abet GmbH angefordert werden. Ggf. können wir in unserem Labor Tests für Sie durchführen. Sprechen Sie uns in diesem Falle an.

**Kollektionen:**

Abet wood, Colours, Colours and Textures, Decori Minimi, Fabrick, Foldline, Foldlight, Full-colour, Hr-Laq, Interni, Labgrade, Legni, Magnetico, Metal Effect, Metallii\*\*, Parade, Digital, Febo, Patagonia, Polaris\*, Rocks and Walkprint

| Schmutzarten   | Frische, leichte Verschmutzung    |  | Alte Verschmutzung                |   |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
|  | Benötigte Hilfsmittel             | Reinigungsmethode  | Benötigte Hilfsmittel             | Reinigungsmethode   |
| Staub, Bleistift, Kaffee, Tee, Fruchtsaft, Sirup, Marmelade, Milch | Papiertuch                        | Entfernen Sie den Fleck, indem Sie den Bereich mit einem weichen, mit Raumtemperatur oder warmem Wasser angefeuchteten Tuch abreiben, abspülen und anschließend mit einem Papiertuch oder einem weichen Tuch trocknen. Falls der Fleck leichte Spuren hinterlässt, wiederholen Sie den Reinigungsvorgang mit milden Reinigungsmitteln. | Papiertuch                        | Mit Reinigungslösung behandeln. Lassen Sie das Reinigungsmittel je nach Verschmutzungsgrad lange genug einwirken, um den Fleck zu entfernen. Entfernen Sie das Reinigungsmittel mit einem angefeuchteten Schwamm und spülen Sie es ab. Mit einem Papiertuch oder einem weichen Tuch trocknen.   |
|  | Weiches Tuch                      |  | Weiches Tuch                      |   |
|  | Schwamm                           |  | Schwamm                           |   |
|  | Nicht scheuernde Reinigungsmittel |  | Nicht scheuernde Reinigungsmittel |   |
|  | Wasser                            |  | Wasser                            |   |
| Kalkrückstände und / oder Markierungen                             | Papiertuch                        | Entfernen Sie den Fleck, indem Sie den Bereich mit einem weichen, mit Raumtemperatur oder warmem Wasser angefeuchteten Tuch abreiben, abspülen und anschließend mit einem Papiertuch oder einem weichen Tuch trocknen. Falls der Fleck leichte Spuren hinterlässt, wiederholen Sie den Reinigungsvorgang mit milden Reinigungsmitteln. | Papiertuch                        | Mit einer sauren Reinigungslösung behandeln, (z. B. mit maximal 10% Essigsäure oder Zitronensäure). Lassen Sie das Reinigungsmittel je nach Verschmutzungsgrad lange genug einwirken, um den Fleck zu entfernen. Entfernen Sie das Reinigungsmittel mit einem Schwamm, spülen Sie es ab und trocknen Sie es mit einem Tuch oder einem Papiertuch. Anwendung ggf. Wiederholen. |
|  | Weiches Tuch                      |  | Weiches Tuch                      |   |
|  | Schwamm                           |  | Schwamm                           |   |
|  | Nicht scheuernde Reinigungsmittel |  | Nicht scheuernde Reinigungsmittel |   |
|  | Wasser                            |  | Wasser                            |   |

| Schmutzarten  | Frische, leichte Verschmutzung       |   | Alte Verschmutzung   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|--|
|   | Benötigte Hilfsmittel                | Reinigungsmethode   | Benötigte Hilfsmittel  | Reinigungsmethode  |
| Fett, Öl, Fingerabdrücke,<br>Marker, Kugelschreibertinte,<br>Radiergummi, Teerrückstände,<br>Wein, Spirituosen, Lippenstift,<br>Gesichtspuder, Nagellack,<br>Schuhcreme, Bodenwachs | Papiertuch                           | Schmutz mit einem Schwamm<br>und einer Reinigungslösung<br>oder unter Verwendung<br>geeigneter organischer<br>Lösungsmittel (z. B. Aceton,<br>Ethylalkohol, Benzol,<br>Perchlorethylen,<br>Methylethylketon (MEK) usw.)<br>entfernen. Gut abspülen und<br>mit einem Papiertuch oder<br>einem weichen Tuch trocknen. | Papiertuch   | Behandeln Sie den Schmutz mit<br>einem geeigneten organischen<br>Lösungsmittel (z. B. Aceton,<br>Ethylalkohol, Benzol,<br>Perchlorethylen,<br>Methylethylketon (MEK) usw.)<br>Lassen Sie das Lösungsmittel<br>nicht länger als nötig einwirken.<br>Gut abspülen und mit einem<br>Papiertuch oder einem weichen<br>Tuch trocknen. |
|   | Weiches Tuch                         |   | Weiches Tuch   |  |
|   | Schwamm                              |   | Schwamm  |  |
|   | Nicht scheuernde<br>Reinigungsmittel |   | Nicht scheuernde<br>Reinigungsmittel                         |  |
|   | Wasser                               |   | Wasser   |  |
| Organische Lösungsmittel  | Organische Lösungsmittel             |   |  |  |
| Kerzenwachs   | Wasser                               | Bevor das Wachs aushärtet,<br>tupfen Sie es mit Papiertüchern<br>oder einem feuchten Tuch ab,<br>umso viele Rückstände wie<br>möglich zu entfernen.   | Spatel aus Holz oder einem<br>ausreichend weichen Kunststoff | Entfernen Sie das ausgehärtete<br>Wachs mit dem Spachtel.<br>Vorsicht: Kratzer vermeiden!<br>Die Reste mit einem<br>alkoholhaltigen<br>Reinigungsmittel entfernen und<br>mit Papiertüchern trocknen. Bei<br>hartnäckigen Flecken den<br>Bereich mit einem Fön trocknen<br>und mit Papiertüchern<br>abtupfen.                     |
|   | Papiertuch                           |   | Wasser   |  |
|   |                                      |   | Papiertuch   |  |
|   |                                      |   | Fön  |  |

| Schmutzarten   | Frische, leichte Verschmutzung   |  | Alte Verschmutzung   |  |
|--|--|--|--|--|
|  | Benötigte Hilfsmittel  | Reinigungsmethode  | Benötigte Hilfsmittel  | Reinigungsmethode  |
| Rückstände von organischem Material (z. B. Blut, Urin, Fäkalien, schädliche Keime, usw.) | Papiertuch   | Mit Seife und Wasser und/oder Wasser und Reinigungsmittel reinigen. Entfernen Sie die Seife bzw. das Reinigungsmittel, spülen Sie es ab und trocknen die Oberfläche mit Papiertüchern. Gegebenenfalls desinfizieren. | Papiertuch   | Seife und Wasser und/oder Wasser und Reinigungsmittel auftragen. Einwirken lassen. Entfernen Sie die Seife oder das Reinigungsmittel mit einem Schwamm, spülen Sie sie ab und trocknen die Oberfläche mit einem Tuch oder einem Papiertuch. Mit nicht aggressiven Desinfektionsmitteln und/oder mit Dampf desinfizieren. Trocknen. |
|  | Weiches Tuch   |  | Weiches Tuch   |  |
|  | Schwamm  |  | Schwamm  |  |
|  | Nicht scheuernde Reinigungsmittel  |  | Nicht scheuernde Reinigungsmittel  |  |
|  | Flüssige oder feste Seife  |  | Flüssige oder feste Seife  |  |
|  | Wasser   |  | Wasser   |  |
| Rückstände und Farbspritzer, die Lösungsmittel, Farben, Klebstoffe, Leimreste enthalten  | Weiches Tuch   | Entfernen Sie den Fleck so schnell wie möglich und achten Sie darauf, die Oberfläche nicht zu zerkratzen.  | Weiches Tuch   | Vermeiden Sie die Materialoberfläche in Umgebungen mit hohen Temperaturen und UV-Licht auszusetzen.  |
|  | Organische Lösungsmittel   |  | Organische Lösungsmittel   |  |
|  | Flüssige oder feste Seife  |  | Flüssige oder feste Seife  |  |
|  | Papiertuch   |  | Papiertuch   |  |
|  | Wasser   |  | Wasser   |  |
| Spuren von Silikonmastix und / oder Produkt auf Silikonbasis                             | Spachtel aus Holz oder Kunststoff  | Entfernen Sie mit dem Spachtel das Silikon oder den Kitt, reiben Sie alle Reste mit einem verdünnten Lösungsmittel ab und spülen Sie die Oberfläche gründlich aus. Mit einem weichen Tuch polieren.                  | Vermeiden Sie, dass diese Substanzen längere Zeit mit der Oberfläche des Schichtstoffes in Kontakt kommen. |  |
|  | Geeignete Lösungsmittel, die für Schichtstoffoberfläche nicht aggressiv sind |  |  |  |

\*Speziell für die Polaris-Kollektion

| Schmutzarten   | Frische, leichte Verschmutzung  |  | Alte Verschmutzung   |   |
|--|---|--|--|---|
|  | Benötigte Hilfsmittel   | Reinigungsmethode  | Benötigte Hilfsmittel  | Reinigungsmethode   |
| Flecken durch Rückstände,<br>Schmutz, Markierungen, Farben | Weiches Tuch  | Entfernen Sie den Fleck unter Raumtemperatur mit warmem Wasser, spülen Sie nach und trocknen Sie die Oberfläche mit einem Papiertuch oder einem weichen Tuch. Falls der Fleck leichte Spuren hinterlässt, wiederholen Sie den Reinigungsvorgang mit milden Reinigungsmitteln, lassen Sie dieses einige Minuten einwirken, spülen Sie dann die Oberfläche mit Wasser ab und trocknen sie diese mit einem weichen Tuch. Es ist ratsam, Flecken immer sofort zu entfernen, soweit dies möglich ist. | Weiches Tuch oder Papiertuch                                   | Wir empfehlen einen Test an einem unsichtbaren Bereich der Oberfläche durchzuführen, um zu prüfen, wie das Mittel auf reagiert. Bei hartnäckigen Flecken wird die Verwendung von Haushaltsreinigungsmitteln empfohlen, die im Verhältnis 50% Wasser verdünnt sind. Lassen Sie das Reinigungsmittel einige Minuten einwirken, entfernen Sie es mit reichlich warmem Wasser und einem weichen Tuch und trocknen Sie dann die Oberfläche. Wiederholen Sie den Vorgang mehrmals. Wenn die Flecken weiterhin sichtbar sein sollten, verwenden Sie den magischen Schwamm. |
|  | Papiertuch  |  | Warmes Wasser  |   |
|  | Wasser  |  | „magischer Schwamm“  |   |
|  | Mildes Reinigungsmittel (z. B. mildes Bleichmittel, Glasreiniger, Isopropylalkohol) |  | Haushaltsreinigungsmittel (z. B. Spülmittel oder Bleichmittel) |   |

**\*\*Für Metalli-Kollektion**

| Schmutzarten   | Frische, leichte Verschmutzung                              |  | Alte Verschmutzung  |   |
|--|---|--|---|---|
|  | Benötigte Hilfsmittel                                       | Reinigungsmethode  | Benötigte Hilfsmittel                                       | Reinigungsmethode   |
| Flecken durch Rückstände,<br>Schmutz, Staub, Färbemittel | Weiches Tuch  | Es wird empfohlen, keine aggressiven Produkte zu einzusetzen. Verwenden Sie Mittel welche für die Reinigung von Aluminium Oberflächen empfohlen werden. <b>Achtung:</b> Führen Sie einen ersten Test an einer unsichtbaren Stelle der Platte durch, um sicherzustellen, dass keine chemischen Reaktionen auftreten. Für leichte Verschmutzungen bitte neutrale Seifen verwenden, mit klarem Wasser abspülen und mit einem weichen Tuch trocknen. | Weiches Tuch oder Papiertuch                                | Es wird empfohlen, keine aggressiven Produkte einzusetzen. Verwenden Sie Mittel welche für die Reinigung von Aluminium Oberflächen empfohlen werden. Um eine effizientere Reinigung zu erzielen, reiben Sie mit einem weichen Tuch das Mittel an der verschmutzten Stelle ein. <b>Achtung:</b> Führen Sie einen ersten Test an einer unsichtbaren Stelle der Platte durch, um sicherzustellen, dass keine chemischen Reaktionen oder Kratzer auftreten. Verwenden Sie mit Wasser verdünnte Spülmittel oder Glasreiniger auf Alkoholbasis. |
|  | Papiertuch  |  | Warmes Wasser   |   |
|  | Wasser  |  | „magischer Schwamm“   |   |
|  | Produkte, die typischerweise für Aluminium verwendet werden |  | Produkte, die typischerweise für Aluminium verwendet werden |   |