

PFLEGEANWEISUNGEN DEKORATIVES PLATTEN VON UNILIN

PRODUKT	Melaminharzbeschichtete Platte und Schichtstoff (alle Arten)	DATUM	10-5-2022
----------------	--	--------------	-----------

1. PRODUKTBE SCHREIBUNG

Melaminharzbeschichtete Platte: melaminierte Platte, die auf zwei Seiten mit imprägniertem Dekorpapier belegt ist, das das Motiv enthält, in verschiedenen Varianten (feuchtigkeitsbeständig, feuerhemmend usw.) für die vertikale Verwendung.

Schichtstoffplatten: Schichtstoff nach der Norm EN 438-3 besteht aus Schichten von imprägniertem Papier, die unter hohem Druck und hoher Temperatur zusammengepresst werden. Schichtstoffplatten gibt es als Deckschicht zum Aufkleben auf eine Trägerplatte (z.B. Spanplatte, MDF, Sperrholz, usw.) oder als selbsttragende Compact-Schichtstoffplatte.

Melaminharzbeschichtete Platten und Schichtstoffplatten sind in einer Vielzahl von Designs (z.B. Unifarben, Holz- und Steinreproduktionen) mit einer spezifischen Oberflächenstruktur (z.B. Holzstruktur, Perlstruktur, Textilstruktur usw.) erhältlich

2. ALLGEMEIN

Die Reinigung von Melaminharzbeschichtete Platten und Schichtstoffplatten ist einfach, vorausgesetzt, die Pflege wird regelmäßig durchgeführt. Es sind keine besonderen Reinigungshinweise oder spezielle Reinigungsmittel erforderlich. Für die Reinigung von Platten verwenden Sie am besten **Glasreiniger** oder **Allzweckreiniger**. Handelsübliche allgemeine Pflegemittel sind bei richtiger und regelmäßiger Anwendung ausreichend wirksam.

Die Verwendung eines Produkts, das **Ethanol, Alkohol oder Propanol** enthält, ist kein Problem. Die Verwendung von **Aceton** ist zulässig, aber es sollte immer mit warmem Wasser abgespült und dann mit einem weichen Tuch abgewischt werden.

3. FOLGENDE PRODUKTE UND MITTEL DÜRFEN NICHT ZUR PFLEGE VERWENDET WERDEN

- Spülmittel
- Abrasive, aggressive Pflegemittel wie Scheuerschwämme, Stahlwolle, Schleifpapier.
- Fußbodenreiniger mit Leinöl, Waschmittel, Möbel- und Kunststoffreiniger mit Silikon, Bleichmittel (z. B. Javel), Benzol, Terpentin, Lösungsmittel (z. B. Zelluloseäther), Scheuerpulver und Pflegemittel mit abrasiven Bestandteilen, Testbenzin
- Wasserstoffperoxidhaltigen Produkte
- Reinigungsmittel mit starken (unverdünnten) Säuren, Basen und Salzen
- Hochdruckreiniger
- Abbeizmittel

Testen Sie immer erst eine kleine Ecke, bevor Sie die gesamte Fläche reinigen.

4. ANWEISUNGEN FÜR DIE TÄGLICHE PFLEGE

Wir empfehlen, (Fett-)Flecken/Schmutz so schnell wie möglich zu entfernen, am besten innerhalb von maximal 48 Stunden. Je länger der Schmutz auf der Oberfläche verbleibt, desto schwieriger ist es, ihn anschließend zu entfernen (z. B. Kaffeeflecken, Weinflecken usw.). Die Oberfläche

kann mehrmals täglich mit allgemeinen Pflegemitteln (Glasreiniger oder Allzweckreiniger) gereinigt werden. **Reinigen Sie immer die gesamte Oberfläche**, um zu vermeiden, dass die Oberfläche mit der Zeit an bestimmten Stellen glänzt.

Der empfohlene Stufenplan für die Reinigung der Oberfläche:

1. **Entfernen Sie groben Schmutz und Staub** mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch und gehen Sie dabei so gründlich wie möglich vor.
2. **Verwenden Sie einen Schwamm oder ein Mikrofasertuch** (fusselfrei), um die Oberfläche zu reinigen. Mischen Sie Allzweckreiniger mit Wasser oder sprühen Sie Glasreiniger direkt auf die Oberfläche. Achtung: Verwenden Sie kein Spülmittel. Dieses enthält Öl zum Schutz der Haut, welches als Fettfilm auf der Platte zurückbleiben kann und nach einiger Zeit sichtbar wird.
3. **Reiben Sie die Oberfläche sanft mit dem Reinigungsmittel ein** und lassen Sie es kurz einwirken (max. 5 Minuten).
Hat Ihre Oberfläche eine glatte, gleichmäßige (z. B. supermatte) Oberflächenstruktur? Reinigen Sie diese in **kreisenden Bewegungen**. Bei **Richtung der Struktur** linienartigen und ausgeprägten Oberflächenstrukturen wischen Sie in Richtung der Struktur (nicht in Querrichtung). Dadurch wird verhindert, dass der Schmutz in die Struktur eindringt.
4. **Spülen Sie die Oberfläche gründlich mit lauwarmem Wasser ab**, um das Reinigungsmittel vollständig zu entfernen.
5. **Wischen Sie die Oberfläche trocken**, um Schlierenbildung zu vermeiden. Verwenden Sie dafür ein weiches, trockenes Tuch. Wichtig: Verzichten Sie darauf, Papier bei der Reinigung zu verwenden, insbesondere bei tiefen Oberflächenstrukturen. Hier kann es passieren, dass kleine Papierstücke in der Maserung des Oberflächendesigns zurückbleiben

Wenn die Flecken nach der ersten Reinigung nicht vollständig verschwunden sind, wiederholen Sie den Vorgang Schritt für Schritt.

5. ANWEISUNGEN FÜR HARTNÄCKIGE FLECKEN

Bei bestimmten Verschmutzungen wie Nagellack, Alkoholstift, Farbflecken, Kugelschreiberflecken usw. reicht der oben beschriebene empfohlene Stufenplan möglicherweise nicht aus, um die Oberfläche vollständig zu reinigen.

Empfohlener Schritt-für-Schritt-Plan für hartnäckige Flecken:

1. **Entfernen Sie groben Schmutz und Staub** mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch und gehen Sie dabei so gründlich wie möglich vor.
2. **Verwenden Sie einen Schwamm oder ein Mikrofasertuch** (fusselfrei), um die Oberfläche zu reinigen. Mischen Sie eine kleine Menge Acetonprodukt, gemischt mit Wasser auf die Oberfläche.
3. **Reiben Sie die Oberfläche sanft mit dem Acetonprodukt ein** und lassen Sie es kurz einwirken (max. 2 Minuten).
Hat Ihre Oberfläche eine glatte, gleichmäßige (z. B. supermatte) Oberflächenstruktur? Reinigen Sie diese in **kreisenden Bewegungen**. Bei **Richtung der Struktur** linienartigen und ausgeprägten Oberflächenstrukturen wischen Sie in Richtung der Struktur (nicht in Querrichtung). Dadurch wird verhindert, dass der Schmutz in die Struktur eindringt.
4. **Spülen Sie die Oberfläche gründlich mit lauwarmem Wasser ab**, um das Acetonprodukt vollständig zu entfernen.

5. **Wischen Sie die Oberfläche trocken**, um Schlierenbildung zu vermeiden. Verwenden Sie dafür ein weiches, trockenes Tuch. Wichtig: Verzichten Sie darauf, Papier bei der Reinigung zu verwenden, insbesondere bei tiefen Oberflächenstrukturen. Hier kann es passieren, dass kleine Papierstücke in der Maserung des Oberflächendesigns zurückbleiben

Bei (sehr) hartnäckigen Flecken kann ein **Wunderschwamm** (z. B. Mr. Proper Magic Gum) in Kombination mit einem allgemeinen, nicht scheuernden Reinigungsmittel verwendet werden. Sanft reiben, nicht zu stark drücken. Verwenden Sie den Wunderschwamm, wenn der empfohlene Stufenplan zur Reinigung der Oberfläche keine ausreichenden Ergebnisse liefert.

6. MIKROKRATZER ENTFERNEN

Wir empfehlen Ihnen, beim Bewegen der Paneele einen Gabelstapler zu verwenden oder die Arbeiten mit 2 Personen manuell durchzuführen, um zu verhindern, dass 2 Paneele miteinander in Berührung kommen.

Wenn durch Reibung von 2 Paneelen kleine Mikrokratzer entstehen, empfehlen wir, diesen Stufenplan zu befolgen:

1. **Reinigen Sie die Oberfläche mit einem sauberen, weichen Tuch und lauwarmem Wasser.** Sie brauchen kein Reinigungsmittel hinzuzufügen. Reiben Sie in Richtung der Struktur (nicht in Querrichtung).
2. **Wischen Sie die Oberfläche trocken**, um Schlierenbildung zu vermeiden. Verwenden Sie dafür ein weiches, trockenes Tuch. Wichtig: Verzichten Sie darauf, Papier bei der Reinigung zu verwenden, insbesondere bei tiefen Oberflächenstrukturen. Hier kann es passieren, dass kleine Papierstücke in der Maserung des Oberflächendesigns zurückbleiben

7. BESEITIGUNG VON STAUB BEI DER VERARBEITUNG VON PLATTENMATERIAL

Während der Verarbeitung kommt Ihr Plattenmaterial möglicherweise mit Staub in Berührung.

1. Entfernen Sie Staub am besten mit einer **weichen Bürste** oder einer **Airbrush-Pistole**.
2. **Reiben Sie in Richtung der Struktur** (nicht in Querrichtung).
3. **Reinigen Sie die Oberfläche mit einem sauberen, weichen Tuch und lauwarmem Wasser.** Sie brauchen kein Reinigungsmittel hinzuzufügen.
4. **Wischen Sie die Oberfläche trocken**, um Schlierenbildung zu vermeiden. Verwenden Sie dafür ein weiches, trockenes Tuch. Wichtig: Verzichten Sie darauf, Papier bei der Reinigung zu verwenden, insbesondere bei tiefen Oberflächenstrukturen. Hier kann es passieren, dass kleine Papierstücke in der Maserung des Oberflächendesigns zurückbleiben

Wenn der Staub nach der ersten Reinigung nicht vollständig verschwunden ist, wiederholen Sie den Vorgang Schritt für Schritt.

8. ENTFERNUNG VON KLEBSTOFFRESTEN BEI DER VERARBEITUNG VON PLATTENMATERIAL

Während der Verarbeitung kommt Ihr Plattenmaterial möglicherweise mit Leim in Berührung. Verwenden Sie **Klebeband**, um Ihre Oberfläche zu schützen, wenn Sie Schichtstoff auf eine Trägerplatte leimen.

1. **Reinigen Sie die Oberfläche mit einem sauberen, weichen Tuch und lauwarmem Wasser.**

2. Tragen Sie bei Bedarf mit einem sauberen, weichen Tuch einen **Kunststoffreiniger vom Typ DN** auf oder verwenden Sie diesen direkt auf der Oberfläche, falls es sich um mehrere Flecken handelt.
3. **Reiben Sie die Oberfläche sanft mit dem Kunststoffreiniger vom Typ DN ein** und lassen Sie es kurz einwirken (max. 5 Minuten).
Hat Ihre Oberfläche eine glatte, gleichmäßige (z. B. supermatte) Oberflächenstruktur? Reinigen Sie diese in **kreisenden Bewegungen**. Bei **Richtung der Struktur** linienartigen und ausgeprägten Oberflächenstrukturen wischen Sie in Richtung der Struktur (nicht in Querrichtung). Dadurch wird verhindert, dass der Schmutz in die Struktur eindringt.
4. **Spülen Sie die Oberfläche gründlich mit lauwarmem Wasser ab**, um das Kunststoffreiniger vom Typ DN vollständig zu entfernen.
5. **Wischen Sie die Oberfläche trocken**, um Schlierenbildung zu vermeiden. Verwenden Sie dafür ein weiches, trockenes Tuch. Wichtig: Verzichten Sie darauf, Papier bei der Reinigung zu verwenden, insbesondere bei tiefen Oberflächenstrukturen. Hier kann es passieren, dass kleine Papierstücke in der Maserung des Oberflächendesigns zurückbleiben

Wenn die Flecken nach der ersten Reinigung nicht vollständig verschwunden sind, wiederholen Sie den Vorgang Schritt für Schritt.

9. PFLEGE VON MATTEN ODER TIEFEN OBERFLÄCHENSTRUKTUREN

Platten mit einer sehr **tiefen Oberflächenstruktur** können gemäß den allgemeinen Anweisungen für die tägliche Pflege gereinigt werden. Es ist wichtig, die Oberfläche nicht mit Papier zu reinigen (Papierreste können in der Struktur verbleiben) und in Richtung der Struktur und nicht quer dazu zu reiben, um zu vermeiden, dass der Schmutz in die Struktur eingerieben wird, anstatt ihn zu entfernen.

Platten mit einer **matten oder eher glänzenden (flachen) Oberflächenstruktur** können nach dem empfohlenen Stufenplan gereinigt werden. Es ist am besten, eine flache Oberflächenstruktur mit kreisenden Bewegungen zu reinigen.

10. ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN

- Stellen Sie niemals heiße Gegenstände wie Kochtöpfe direkt auf die Oberfläche.
- Verwenden Sie die Oberfläche niemals als Schneidfläche, sondern immer ein Holz- oder Kunststoffschneidebrett.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie eine Oberfläche reinigen, bestimmte Flecken behandeln oder ein bestimmtes Pflegemittel verwenden sollen, wenden Sie sich an Ihren UNILIN-Vertreter oder Händler vor Ort, um fachkundigen Rat einzuholen.