



Willi Pfeffer
DER SCHREINER

Reinigungs- und Bedienhinweise

Inhaltsverzeichnis

1. HI-MACS®	2-6
2. Spiegel	7
3. Möbeloberflächen	8
3.1 Schichtstoff	8
3.2 Reinigung und Pflege von lackierten Möbeloberflächen	9

1 HI-MACS®

ALLGEMEINE PFLEGE



- **Heiße Gegenstände:** Heiße Töpfe und Pfannen, die direkt aus dem Ofen oder von der Herdplatte kommen, sollten nicht direkt auf die HI-MACS®-Flächen gestellt werden. Legen Sie stets einen Topfuntersetzer oder ein Brett unter heiße Gegenstände wie Bräter, elektrische Bratpfannen etc.



- **Siedende Flüssigkeiten:** Wenn Sie siedende Flüssigkeiten in Waschbecken oder Spülen aus HI-MACS® gießen, sollten Sie immer gleichzeitig auch kaltes Wasser einfüllen.



- **Starke Säuren:** (wie z. B. in Abfluss-, WC- und Ofenreinigungsmitteln) sollten in der Nähe von HI-MACS® nur mit Vorsicht verwendet werden. Wenn solche Reinigungsmittel mit HI-MACS® in Kontakt kommen, wischen Sie sie sofort ab. Werden diese Mittel nicht weggewischt, kann es sein, dass sich die Oberflächen weiß färben, was nur schwer wieder rückgängig gemacht werden kann.

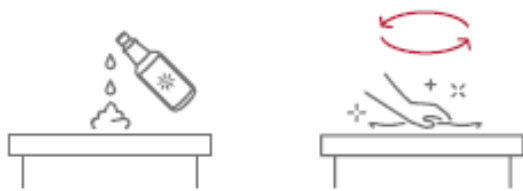


- **Spitze Gegenstände:** HI-MACS® ist den Beanspruchungen des Alltags mühelos gewachsen. Spitze oder scharfkantige Gegenstände können jedoch auf der HI-MACS®-Oberfläche Schrammen oder Kratzer zurücklassen, wenn sie nicht vorsichtig verwendet werden.

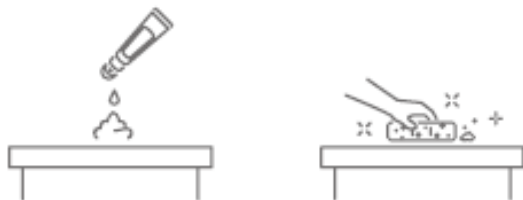
TAG FÜR TAG



- HI-MACS® ist ein völlig homogenes, porenfreies Material, sodass für die tägliche Reinigung ein feuchter Lappen und ein mildes Reinigungsmittel völlig ausreichen.



- Wenn Sie eine matte Oberfläche gewählt haben, können Sie auch eine milde Scheuer verwenden. Wenn Sie ein Scheuermittel einsetzen, empfehlen wir Ihnen, die gesamte Oberfläche regelmäßig in kreisförmigen Bewegungen zu reinigen, um die Einheitlichkeit der Fläche zu wahren.

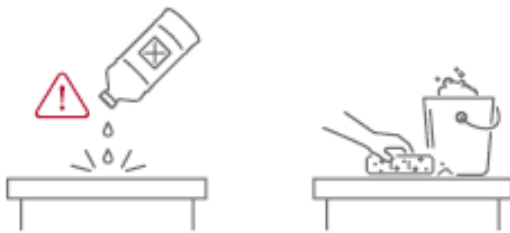


- Wir empfehlen Ihnen eine gelegentliche Reinigung mit einer milden Scheuermilch oder nassen Schwamm, da dadurch die Oberfläche schön gleichmäßig bleibt.

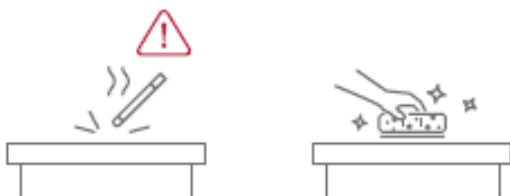
REINIGUNG VON HARTNÄCKIGEREN FLECKEN UND SPRITZERN



- **Starke Verschmutzung:** Stärkere Verschmutzungen durch Lebensmittelfarben, Tee oder Fruchtsäfte können gegebenenfalls entstehen. Mit einem Bleichmittel können diese leicht entfernt werden (nicht länger als fünf Minuten einwirken lassen). Anschließend reinigen die Fläche mit einem handelsüblichen Allzweckreiniger und spülen mit klarem Wasser nach. Auf glatten Oberflächen können Sie zudem mit einem Scheuermittel behandeln. Nagellack kann mit Nagellackentferner (ohne Aceton) oder einem Scheuermittel mühelos entfernt werden.



- **Säurehaltige Reinigungsmittel:** Bei der Behandlung einer HI-MACS® Oberfläche sollte auf säurehaltige Reinigungsmittel (z. B. Methylchlorid oder Aceton) verzichtet werden. Falls dennoch ein solches Produkt mit dem Material in Berührung kommt, spülen Sie die Oberfläche vorsorglich mit viel Seifenwasser ab, um etwaige Verfärbungen zu verhindern.



- **Brandflecken:** Kleinere Brandflecken oder Nikotinrückstände entfernen Sie ebenfalls problemlos mit einem gewöhnlichen Scheuermittel oder einem Scheuerschwamm. Sollte dadurch ein Hochglanz-Finish eine leichte Mattierung erhalten, können Sie den Glanz mit feingekörntem Reinigungsschwamm rasch wiederherstellen.

BESEITIGUNG VON KRATZERN



- Um oberflächliche Kratzer zu beseitigen, führen Sie mit einem nassen Scotch Brite® Nr. 7448 oder einem ähnlichen Handschleifpad kreisförmige Bewegungen aus, bis die Kratzer verschwunden sind. Reinigen Sie anschließend die Fläche gründlich mit Seife und Wasser und lassen Sie sie trocknen.



- Tiefere Kratzer können durch vorsichtiges Abschleifen beseitigt werden. Verwenden Sie Schleifpapier mit der Körnung 120 und anschließend 220 und 320. Führen Sie danach mit einem nassen Handschleifpad Scotch Brite® Nr. 7448 kreisförmige Bewegungen aus, um eine unversehrte Oberfläche herzustellen. Für mehr Schutz oder wenn Sie mehr Glanz wünschen, können Sie nach dem Trocknen der Oberfläche eine wachsfreie Politur oder eine andere geeignete Oberflächenbehandlung auftragen und mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen. Verwenden Sie anschließend zum Trockenwischen ein weiteres sauberes Tuch.

ERNSTE BESCHÄDIGUNGEN



- Sollte Ihre HI-MACS®-Fläche einen tiefen Schnitt, Riss oder anderen ernsthaften Schaden aufweisen, empfehlen wir Ihnen, sich an einen Profi zu wenden, der die Oberfläche repariert, damit sie wieder wie neu aussieht.

QUALITÄT UND UMWELTSCHUTZ

- Alle HI-MACS®-Produkte werden nach der ISO-Norm 9001 über Anforderungen an Qualitätsmanagementsysteme sowie nach der Umweltmanagementnorm ISO 14001 hergestellt.
- HI-MACS® verfügt über eine porenfreie Oberfläche und ist für den Lebensmittelkontakt geeignet. Das Material ist für Gastronomiebetriebe, medizinische Einrichtungen, Schulen, Hotels und Unterkünfte und andere Bereiche zugelassen, in denen der Hygiene große Bedeutung zukommt.
- Außerdem sind HI-MACS® und sein Klebstoff völlig sicher und formaldehyd- und emissionsfrei.

EMPFOHLENE REINIGUNG

REINIGUNGS- VERFAHREN VERSCHMUTZUNG	WASSER	UNIVERSAL PUTZMITTEL	SCHEUER- PUTZMITTEL	REINIGUNGS SCHWAMM
Wasserbasierter Marker (schwarz)	•			
Ölbasierter Marker (schwarz)	•	•	•	
Buntstift (rot)	•	•	•	
Kochöl	•			
Kaffee	•			
Tee	•			
Whisky	•			
Milch	•			
Saft	•			
Curry	•	•	•	
Margarine	•	•		
Lotion	•			
Ketchup	•			
10% Jodtinktur	•	•	•	
Lippenstift	•	•		
Zigarettenbrand	•	•	•	•
Farbstoff	•	•	•	

2 Spiegel

Reinigungsempfehlung

Für die Reinigung eignen sich zum Beispiel nicht:

- gechlortes Leitungswasser
- WC-und Badreiniger
- Essig und Essigreiniger
- Sanitärreiniger
- Reinigungsmittel mit höherem Ammoniakgehalt (Salmiakgeist)
- Reinigungsmittel aus dem kosmetischen Bereich
- scheuernde Haushaltsschwämme mit Reinigungszusätzen
- sowie artverwandte Produkte

Für die Reinigung eignen sich:

- ein weiches trockenes Tuch
- anwendungsfertige handelsübliche Glasreinigungsprodukte
- zur Glasreinigung empfohlene Konzentrate, die noch verdünnt werden müssen.

Praktische Tipps und Hinweise zur schonenden Spiegelreinigung und –pflege

Sehr leichte Verschmutzungen wie Staub, Wasserspritzer oder ein vereinzelter Fingerabdruck können mit einem weichen trockenen Tuch beseitigt werden.

Bei allen anderen Verschmutzungen ist eine Feuchtreinigung notwendig. Mit klarem Wasser können einige Schmutzarten aber nicht beseitigt werden. Hier ist der Einsatz eines geeigneten Reinigungsmittels notwendig.

Grundsätzlich geeignet sind:

- Anwendungsfertige handelsübliche Glasreinigungsprodukte

Damit der Reiniger mit der Spiegelkante nicht in Berührung kommt, sollte man nicht mit der Sprühflasche arbeiten, sondern das Mittel direkt auf ein sauberes Tuch geben, den Schmutz auf der Oberfläche anlösen und abheben.

- Für die Glasreinigung empfohlene Produkte, die für die Anwendung noch verdünnt werden müssen. Um die Konzentration zu erhalten müssen die vorgegebenen Dosierangaben beachtet und eingehalten werden. Ebenso wichtig wie die Auswahl der Reinigungsmittel ist die Art der Anwendung!

Ein entscheidendes Kriterium Ihren Spiegel so lange wie möglich zu erhalten ist es, zu vermeiden, dass sich an der Spiegelkante auf Dauer Feuchtigkeit anlagern kann.

Sogar durch klares Wasser kann die Beschichtung angegriffen werden, wenn es über einen längeren Zeitraum auf die Spiegelkante einwirken kann. Ein mit Wasserdampf benetzter Spiegel sollte schnellstmöglich durch Abreiben oder gezieltes Lüften getrocknet werden.

3 Möbeloberflächen

3.1 Schichtstoff

Reinigung

EGGER Schichtstoffe bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen, hygienischen und dichten Schichtstoffoberfläche keiner besonderen Pflege. Die Oberflächen, bestehend aus melaminharzimprägnierten Dekorpapier, sind im Allgemeinen leicht zu reinigen. Dies gilt auch für strukturierte Oberflächen. Der Einsatz von Pflegemittel ist überflüssig. Möbelpolituren und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, die Oberflächenstruktur der Schichtstoffe zu füllen und sich zu einer klebrigen und schmutzbindenden Schicht aufzubauen. Sie dürfen daher nicht verwendet werden. EGGER Schichtstoffoberflächen sollten regelmäßig gereinigt werden. Bei einer notwendigen Reinigung sind schonende Mittel zu verwenden. Insbesondere dürfen die Reinigungsmittel keine scheuernden Bestandteile enthalten, da solche Mittel zu Glanzgradänderungen und Kratzern führen. Da von leichten und frischen bis starken und hartnäckigen Verschmutzungen, welche durch verschiedenste Substanzen verursacht werden, alles vorkommen kann, ist die richtige Reinigung wichtig. Aufgrund der Vielzahl an Möglichkeiten ist die beigefügte Tabelle zu beachten (siehe Seite 2 und 3). In der Tabelle sind in Abhängigkeit von der Verschmutzungsart Reinigungshinweise und beispielhafte Erläuterungen zu speziellen Problemen aufgeführt. Es ist selbstverständlich, dass vor dem ersten Reinigungsversuch stets mit der mildesten Methode begonnen wird.

Gebrauch

Grundsätzlich sollten Verschmutzungen oder verschüttete Substanzen wie Tee, Kaffee, Wein etc. direkt beseitigt werden, da eine längere Einwirkzeit den Reinigungsaufwand erhöht. → **Im täglichen Gebrauch sollten folgende Hinweise beachtet werden:**



Das Ablegen von brennenden Zigaretten auf Schichtstoffoberflächen führt zu Oberflächenbeschädigungen. **Verwenden Sie stets einen Aschenbecher.**



Generell sollten Schichtstoffoberflächen nicht als Schnittfläche benutzt werden, da Messerschnitte auch auf widerstandsfähigen Schichtstoff Schnittspuren hinterlassen. **Verwenden Sie immer ein Schneidbrett.**



Das Abstellen von heißem Kochgeschirr wie z.B. Töpfe, Pfannen etc. direkt vom Kochfeld oder Backofen auf die Schichtstoffoberfläche ist zu vermeiden, da je nach Wärmeeinwirkung eine Glanzgradveränderung oder Oberflächenbeschädigung auftreten kann. **Verwenden Sie stets einen Hitzeschutz.**



Verschüttete Flüssigkeiten sollten immer direkt aufgenommen bzw. entfernt werden, da eine längere Einwirkzeit von bestimmten Substanzen Glanzgradveränderungen auf Schichtstoffoberflächen hervorrufen kann. Speziell in Bereichen von Ausschnitten und Verbindungen sind verschüttete Flüssigkeiten konsequent und rasch aufzuwischen.

Diese Empfehlungen gelten besonders für matte und glänzende Schichtstoffoberflächen, die durch ihre Optik und Haptik bestechen, jedoch Gebrauchsspuren verstärkt erscheinen lässt. Grundsätzlich entsprechen EGGER Schichtstoffe dem hohen EGGER Qualitätsstandard sowie den gültigen Normen und Regelwerken. EGGER Schichtstoffe werden gemäß EN 438-2:2005 in Bezug auf alle relevanten Qualitätsanforderungen geprüft. Die auf die jeweiligen Einsatzgebiete abgestimmten Schichtstoffqualitäten entsprechend diesen Anforderungen. Die Anwendungen und Einsatzbereiche, Qualitätsanforderungen sowie technischen Daten und Lieferformen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

3.1 Reinigung und Pflege von lackierten Möbeloberflächen

Für die Oberflächenbehandlung der Möbel wurden hochwertige 2-Komponenten-Polyurethan-Lacke verwendet. Die Reinigung und Pflege der Oberflächen gestaltet sich daher recht problemlos, jedoch sollte auf einige Gesichtspunkte hingewiesen werden, deren Beachtung eine jahrelange Dauerhaftigkeit und Schönheit gewährleistet.

Die Reinigung der Möbeloberflächen sollte grundsätzlich nur mit weichen, sauberen, nicht flusenden Tüchern erfolgen. Für die Entfernung von anhaftendem Staub und leichten Verschmutzungen genügt es, die Tücher mit Wasser, dem geringe Mengen, handelsüblicher Reinigungsmittel zugesetzt sind, anzufeuchten und damit die Oberflächen ohne Druck abzuwischen (kein Polieren, kein Scheuern). Anschließend sollte mit einem trockenen Tuch nachgewischt werden.

Als Reinigungsmittelzusatz eignen sich handelsübliche Allzweckreiniger sowie fast alle flüssigen Geschirrspülmittel. Diese Mittel sind gemäß denn auf den Packungen angegeben Anwendungshinweisen zu benutzen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen können die Reinigungsmittel auch in höherer Konzentration verwendet werden, jedoch niemals unverdünnt. In diesen Fällen muss mit klarem Wasser nach-und anschließend trockengewischt werden. Offenporige Möbeloberflächen dürfen immer feucht, nicht nass behandelt werden. Auf keinen Fall darf Scheuermilch oder ähnliche Produkte wegen Verkratzungsgefahr benutzt werden. Auch von der Verwendung aggressiver Bad-und WC-Reiniger ist unbedingt abzuraten.

Zur Pflege der Möbeloberflächen eignen sich handelsübliche Polituren oder Pflegemittel. Einige dieser Produkte sind allerdings filmbildend und eingefärbt und sollten deshalb nicht für die Behandlung heller Hölzer benutzt werden. Um sicher zu gehen, empfiehlt es sich, die Gebrauchsanweisung der Pflegemittel zu beachten.