

TECHNISCHES MERKBLATT

REINIGUNGS- UND GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN EGGER SCHICHTSTOFFE



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.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Verunreinigung (Beispiele) …; Verschmutzungsart	Staub, Schmutz, Staub/Fett- Gemisch, Bleistift, Kreide	Kalkreste, Kalkränder (Wasser- ränder), Rost	Kaffee, Tee, Fruchtsäfte, Zucker- lösungen	Fett, Öl, Fingerabdrücke, Filzstift, Markierungsstift, Kugelschreiberfarbe, Nikotinablagerungen (Teerreste), Striche (Flecke) von Gummi	Wachsreste (Kerzen, Trennmittel für Pressen), Wachskreide	Lippenstift, Schuhcreme, Bohnerwachs, Wachspolitur, Allstift	Bakteriologische Verunreinigungen (Seifenreste, Hautepithel, Krankheitskeime, Blut, Urin, Kot)	Schattierungen, die nach dem Behandeln mit Lösemitteln auftreten (Schlieren)	Wasserlösliche Farben, Beizen, Dispersionsfarben, wasserlösliche Klebstoffe, Dispersionen (PVAc)	Lösemittelhaltige Lacke, Farben und Klebstoffe (Lackreste,- spritzer, Sprayfarbe, Stempelfarbe)	Zwei-Kompo- nentenlacke und-Klebstoffe, Kunstharze, z.B. Polyurethan	Silikone, Dichtmassen, Möbelpflege- Mittel
Leichte, frische Verschmutzung	Papierwischtücher; weiche, saubere Tücher (trocken oder feucht); Schwamm o.ä. – Bei Feuchtreinigung mit saugfähigen Papierwischtüchern nachreiben.										diese sofort ent- fernen – Wasser (oder organische Lösemittel)	trocken abreiben; Silikon- entferner
								Wichtiger Hinweis: Schlieren entstehen in der Regel durch Reinigen mit organischen Lösemitteln, bei Gebrauch von kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Tüchern oder Fensterledern. Um alle Reinigungen schattierungs- und schlierenfrei durch- zuführen, empfiehlt es sich, nach dem Nachspülen mit heißem Wasser mit Hilfe haushaltsüblicher Papierwischtücher nachzutrocknen.				
											Silikon- entferner	
Normale Verschmutzung, längere Einwirkdauer		Organische Lösemittel, z.B. Aceton, Spiritus, Reinigungsbenzin und Nagellackentferner Paraffin- und Wachsreste mechan. abtragen. Vorsicht: Kratzer vermeiden, Kunststoffkante oder Holzspachtel nehmen. Reste mittels Löschpapier abbügeln. Organische Lösemittel, z.B. Aceton, Spiritus, Reinigungsbenzin und Nagellackentferner Zusätzliche Behandlung mit Desinfektions-mittel Desinfektions-mittel Desinfektion nach den einschlägigen Bestimmungen Desinfektion nach den einschlägigen Bestimmungen Wasser oder organische Lösungsmittel Hersteller, welche Reinigungsmit am besten für die Entfernung der möglichen fertigungsbedingten Verschmutzung geeignet sind.							l Lacken empfiehlt sprache mit dem leinigungsmittel ntfernung der gsbedingten			

MEHR AUS HOLZ.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Verschmutzungsart	Staub, Schmutz, Staub/Fett- Gemisch, Bleistift, Kreide	Kalkreste, Kalkränder (Wasser- ränder), Rost	Kaffee, Tee, Fruchtsäfte, Zucker- lösungen	Fett, Öl, Fingerabdrücke, Filzstift, Markierungsstift, Kugelschreiberfarbe, Nikotinablagerungen (Teerreste), Striche (Flecke) von Gummi	Wachsreste (Kerzen, Trennmittel für Pressen), Wachskreide	Lippenstift, Schuhcreme, Bohnerwachs, Wachspolitur, Allstift	Bakteriologische Verunreinigungen (Seifenreste, Hautepithel, Krankheitskeime, Blut, Urin, Kot)	Schattierungen, die nach dem Behandeln mit Lösemitteln auftreten (Schlieren)	Wasserlösliche Farben, Beizen, Dispersionsfarben, wasserlösliche Klebstoffe, Dispersionen (PVAc)	Lösemittelhaltige Lacke, Farben und Klebstoffe (Lackreste,- spritzer, Sprayfarbe, Stempelfarbe)	Zwei-Kompo- nentenlacke und-Klebstoffe, Kunstharze, z.B. Polyurethan	Silikone, Dichtmassen, Möbelpflege- Mittel
		Waschmittel oder aus Waschmittel und Wasser hergestellten Brei über Nacht einwirken lassen. Flüssigreiniger mit feinster Polierkreide. → Milde Bleichmittel (mit Vorbehalt) Anmerkung: Flüssigreiniger mit Polierkreide sowie Bleichmittel nur gelegentlich benutzen! Achtung bei Hochglanz!							Durch Wasser oder organische Löse- mittel aufweichen, dann abschälen bzw. abziehen. Bei modifizierten Klebstoffen mit höherer Wasserbeständigkeit muss auf Spezialreiniger zurückgegriffen werden.		Keine Reinigung mehr möglich! Reste von aus- gehärteten Kon- densations- und	
Starke, hartnäckige Verschmutzung; alte Flecken		Bei besonders fest haftenden Kalkverunreini- gung evtl. auch säurehaltige Reinigungs- mittel (z.B. 10-prozentige Essig- oder Zitronensäure).								Farbstoffreste können nach dem Austrocknen gelegentlich mechanisch entfernt werden. Graffiti erfordert eine Spezial- reinigung.	Reaktionsharz- Klebstoffen lassen sich nach der Aushärtung i.A. nicht mehr entfernen.	