

BROSZURA TECHNICZNA

Instrukcja czyszczenia i pielęgnacji laminatów EGGER



Czyszczenie

Z uwagi na swoją odporną, higieniczną i zwartą powierzchnię laminaty firmy EGGER nie wymagają żadnych szczególnych form konserwacji. Powierzchnie laminowane składają się z papieru impregnowanego żywicą melaminową i zasadniczo są bardzo łatwe w czyszczeniu. Dotyczy to również powierzchni ze strukturą.

Zbędne jest zastosowanie środków pielęgnacji. Środki do polerowania i czyszczenia zawierające wosk nie powinny być stosowane, ponieważ mają tendencję do wypełniania struktury laminatów i tworzenia wiążącej brud warstwy. Powierzchnie laminatów EGGER powinny być regularnie czyszczone. W przypadku konieczności specjalnego czyszczenia, należy zastosować łagodne środki do pielęgnacji. Przy czym trzeba zwrócić szczególną uwagę, aby nie zawierały substancji ścierających, które mogłyby spowodować zmianę stopnia połysku lub zarysowania powierzchni. W zależności od rodzaju zabrudzenia, począwszy od lekkich i świeżych aż po silne i uporczywe pozostawione przez różne substancje, niezwykle istotny jest dobór odpowiedniej metody czyszczenia. Ze względu na różnorodność możliwości prosimy zapoznać się z tabelą (patrz strony 2, 3 i 4). W tabeli przedstawiono wskazówki i przykłady ilustrujące konkretne problemy związane z zabrudzeniami. Oczywiście najłagodniejsza metoda powinna być zastosowana w pierwszej kolejności.

Konserwacja

Zasadniczo wszelkie zabrudzenia czy rozlane substancje, jak herbata, kawa, wino itp., powinny zostać niezwłocznie wytarte, gdyż po wyschnięciu są trudne do usunięcia. **Podczas codziennego użytku należy wziąć pod uwagę następujące wskazówki:**



Zapalony papieros umieszczony na powierzchni laminatu spowoduje jej uszkodzenie.

Należy zawsze używać popielniczki.



Powierzchni laminowanej nie należy wykorzystywać, jako materiału podkładowego do krojenia, ponieważ cięcie nożem pozostawia ślady, nawet na powierzchniach o bardzo dużej wytrzymałości. **Należy zawsze używać deski do krojenia.**



Należy unikać odstawiania gorących naczyń kuchennych takich jak garnki i patelnie, bezpośrednio z płyt grzewczych lub piekarników na powierzchnie laminatów, ponieważ może to prowadzić do zmatowienia lub uszkodzenia powierzchni.

Należy zawsze używać podstawek odpornych na działanie wysokich temperatur.



Należy bezzwłocznie wycierać rozlane płyny, szczególnie wokół wykrojów i połączeń, ponieważ dłuższe działanie niektórych substancji może prowadzić do zmatowienia powierzchni laminatów.

Powyższe zalecenia dotyczą w szczególności laminatów matowych i wykończonych w połysku. Mają one swój wyjątkowy wygląd i dotyk, ale są bardziej narażone na zużycie i uszkodzenia. Generalnie laminaty EGGER spełniają wysokie zakładane standardy jakości oraz obowiązujące normy i regulacje. Laminaty EGGER kontrolowane są zgodnie z normą EN 438-2 pod kątem spełnienia wszystkich istotnych wymagań jakościowych.

Różne jakości laminatów dostosowane są do konkretnych zastosowań i spełniają określone dla nich wymagania. Właściwości oraz obszary zastosowania, wymogi jakościowe oraz dane techniczne, a także oferowane formaty znajdują Państwo w dedykowanych kartach technicznych.

Uwaga! Podczas użytkowania należy regularnie czyścić powierzchnie laminatów EGGER! Środki pielęgnacyjne nie są konieczne!

Nie należy używać środków ściernych (proszek ścierny lub wełna stalowa) past, wosków, środków do czyszczenia mebli lub wybielaczy!

Nie należy używać środków czyszczących zawierających stężone kwasy lub stężone sole kwasów np. środków do usuwania kamienia na bazie kwasu mrówkowego lub kwasu aminosiarkowego, środków do udrażniania rur, kwasu solnego, środków do czyszczenia piekarników itd.

Podczas czyszczenia rozpuszczalnikami: przestrzegać przepisów o zapobieganiu wypadkom! Otworzyć okna! Nie używać otwartego ognia!

Uwaga tymczasowa: Ten arkusz danych technicznych został starannie opracowany zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Podane informacje oparte są na praktycznym doświadczeniu, testach wewnętrznych i odzwierciedlają nasz obecny poziom wiedzy. Jest przeznaczony wyłącznie do celów informacyjnych i nie stanowi gwarancji pod względem właściwości produktu ani jego przydatności do określonych zastosowań.

Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, błędy w standardach lub błędy w druku. Ponadto zmiany techniczne mogą wynikać z ciągłego rozwoju laminatów EGGER, a także ze zmian norm i dokumentów prawa publicznego. Treści tej karty danych technicznych nie należy zatem uważać za instrukcje użytkowania ani za prawnie wiążące. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe.

Źródło oceny	Stopień zabrudzenia						
	Lekkie świeże znaki		Normalne zabrudzenie o dłuższym oddziaływaniu			Twarde, stare, uporczywe plamy	
1. Kurz, brud, pył ze smarem, ołówki, kreda	Użyj ręcznika papierowego; miękkiej, czystej szmatki (suchej lub wilgotnej); gąbki lub podobnego materiału. → Po użyciu wilgotnej szmatki, następnie zetrzyj chłonnymi ręcznikami papierowymi.		Używaj czystej, ciepłej wody, czystych szmatek lub ręczników, miękkiej gąbki lub szczotki (np. nylonowej szczotki). Użyj zwykłego środka czyszczącego bez składników ściernych, proszku do prania (mocno stężonych detergentów), mydła w płynie lub twardego mydła. → Usunąć brud roztworem środka czyszczącego lub pozostawić do namoczenia w zależności od stopnia zabrudzenia, a następnie zmyć czystą wodą lub środkiem do				
2. Resztki kredy, okręgi po kredzie, okręgi po wodzie, rdza							Niektóre pozostałości kredy można usunąć kwaśnym środkiem czyszczącym (np. 10% roztwór kwasu octowego lub cytrynowego).
3. Kawa, herbata, soki owocowe, roztwór cukru							Moczyć przez noc za pomocą detergent lub proszku do prania i pasty wodnej. Płynny środek czyszczący zawierający węglan wapnia.
4. Smar, olej, odciski palców, długopis, marker, pozostałości nikotyny (resztki smoły), ślady gumy					Rozpuszczalniki organiczne (np. aceton, spirytus, benzyna, trichloretylen, MEK). Zmywacz do paznokci.		→ Można stosować łagodny roztwór wybielacza, ale ze szczególną ostrożnością. Środków zawierających węglan wapnia lub wybielacz używaj bardzo rzadko.
5. Pozostałości wosku (smar do świec, środki oddzielające do pras), kredka woskowa						Ostrożnie, ręcznie usuń wosk lub parafinę. Unikaj skrobaków – używaj plastikowych lub drewnianych szpatulek. Usuń wszelkie resztki za pomocą chłonnego papieru.	

Źródło oceny	Stopień zabrudzenia					
	Lekkie świeże znaki		Normalne zabrudzenie o dłuższym oddziaływaniu		Twarde, stare, uporczywe plamy	
6. Szminka, pasta do butów, pasta do podłóg, pasta z woskiem, uniwersalny sztyft			czyszczenia szkła. Wyrzeć kilka razy, jeśli zajdzie potrzeba. → Usuń wszystkie ślady środka			
7. Plamy bakteriologiczne (resztki mydła, wydzieliny skóry, zarazki, krew, mocz, wymiociny)			czyszczącego, aby zapobiec powstawaniu smug. Za pomocą czystej, chłonnej szmatki (lub jeszcze lepiej ręczników	Dodatkowe przetarcie środkiem dezynfekującym. Dezynfekować należy zgodnie z instrukcją producenta środka dezynfekującego.		
8. Ciemne plamy pojawiające się po wytarciu rozpuszczalnikami (smugi)			papierowych), wytrzyj powierzchnię do sucha. Często zmieniaj ściereczki.			
9. Substancje żrące, barwniki wodne, dyspersje, kleje rozpuszczalne w wodzie, roztwory dyspersyjne (pvc)		WAŻNE: Smugi zwykle występują po czyszczeniu rozpuszczalnikami organicznymi lub po użyciu zimnej wody, zabrudzonych szmatek albo irchą. Aby uniknąć		Woda lub organiczny rozpuszczalnik		Zmiękczyć wodą lub rozpuszczalnikiem organicznym, a następnie zebrać lub zetrzeć.
10. Lakiery	Rozpuszczalniki	ciemnych plam lub	Rozpuszczalniki	W przypadku stosowania w produkcji klejów lub		Kolorowe pozostałości

Źródło oceny	Stopień zabrudzenia						
	Lekkie świeże znaki		Normalne zabrudzenie o dłuższym oddziaływaniu			Twarde, stare, uporczywe plamy	
zawierające rozpuszczalniki, barwniki i kleje (pozostałości lakieru, lakiery w sprayu, barwniki w sprayu, atrament znakujący)	organiczne	smug podczas czyszczenia zaleca się sptukanie gorącą wodą, a następnie wytarcie do sucha ręcznikiem papierowym.	organiczne np. aceton, wódki, benzyna, trichloroetylen, MEK	lakierów, zaleca się konsultacje z producentami aby dobrać środki najlepiej nadające się do usuwania zabrudzeń, które mogą wystąpić podczas produkcji			czasami dają się usunąć ręcznie po utwardzeniu
11. Lakiery i spoiwa dwuskładnikowe. Żywice syntetyczne (np. Żywice poliuretanowe)	Natychmiast usunąć używając wodu lub rozpuszczalnika organicznego		Czyszczenie jest możliwe tylko przed utwardzeniem. Usuń natychmiast za pomocą wody lub rozpuszczalnika organicznego			Czyszczenie niemożliwe! Resztki klejów kondensacyjnych lub odczynnikowych nie mogą być już usunięte	
12. Sylikony, uszczelniacze, pasty do mebli	Zetrzyj na sucho - użyj zmywacza do sylikonu		Zmywacz sylikonu				