

TECHNICKÝ LIST

Pokyny k čištění a údržbě

EGGER PerfectSense lakované desky

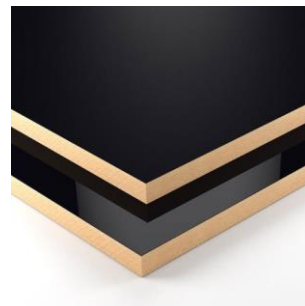
Popis materiálu:

Dekorativní, UV lakem povrchově upravený materiál na bázi dřeva.

Nosná deska: EGGER MDF STE1

Použití:

Dekorativní desky na bázi dřeva pro použití v interiéru.



POPIS VÝROBKU PERFECTSENSE LAKOVANÉ DESKY

PerfectSense je novou kategorií dekorativních lakovaných desek s vysokým leskem a matem v prvotřídním provedení na bázi kvalitativně osvědčených EGGER MDF desek. Své použití nachází ve vysoce náročné nábytkové a interiérové výstavbě. Díky své inovativní technologii spočívající na povrchové úpravě na bázi UV-laku, lze veškeré dekory z nabídky firmy EGGER dodat jak v provedení PerfectSense Mat s matným povrchem odolným proti otiskům prstů nebo PerfectSense Gloss s obzvláště klidnou povrchovou vrstvou a efektem hlubokého lesku.

POUŽITÍ

Při každodenním používání je třeba dbát následujících pokynů:

- Rozlité tekutiny je nutné vždy neprodleně setřít popř. odstranit, jelikož delší působení určitých látek může negativně působit na jakost povrchu PerfectSense (viz tabulka 1).
- Rozlité tekutiny je třeba důsledně a rychle vytřít, obzvláště v oblastech výřezů a spojů.
- Nečistoty a rozlité tekutiny, jako je čaj, káva, víno apod. je vhodné co nejdříve odstranit, protože delší čas jejich působení na povrch následně zvyšuje pracnost čištění.
- Po mokřém čištění je třeba povrchovou plochu osušit běžnou jemnou utěrkou.

LEHKÉ, ČERSTVÉ ZAŠPINĚNÍ

Použijte jemnou, nechlupatící utěrkou, jelenicí nebo houbu. Dbejte na to, **aby jste nepoužívali žádné mikrořazové utěrky nebo škrabky na nečistoty**, protože tyto často obsahují jemné abrazivní složky, které mohou způsobit poškrábání povrchové plochy. Po setření vlhkosti, je vhodné provést dosušení savou papírovou utěrkou (např. z kuchyňské role), aby se zamezilo tvoření šmouh.

Šmouhy vznikají často čištěním organickými rozpouštědly ve spojení se studenou vodou a vícekrát použitou utěrkou nebo jelenicí na okna. K čištění bez následného vzniku map a šmouh je doporučeno dodatečné vlhké setření teplou vodou a poté dosušení povrchové plochy běžnou kuchyňskou rolí nebo bavlněnou utěrkou.

BĚŽNÉ ZAŠPINĚNÍ PŘI DÉLE TRVAJÍCÍM PŮSOBENÍ

Při tomto druhu zašpinění čistěte povrchovou plochu teplou vodou, čistým čistícím hadrem, měkkou houbou nebo měkkým kartáčem. Pokud je třeba, lze použít běžné čistící prostředky pro domácnost nebo neutrální mýdlo bez abrazivních komponentů. Následně setřete čistou vodou, aby byl čistící prostředek ještě za vlhka beze zbytku odstraněn, a aby se rovněž zamezilo tvorbě šmouh. Mimo to je vhodné provést dosušení čistou textilní nebo papírovou utěrkou. Stojící voda nebo jiné tekutiny mohou způsobit i trvalá poškození!

U odolných druhů zašpinění (zastaralé pozůstatky mastnoty, krému na boty, fixu a jiné) lze též použít běžný čistič skel. Čistící prostředek předem otestovat na nenápadném místě!

NÁSLEDUJÍCÍ ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY NENÍ VHODNÉ POUŽÍVAT:

- Brusné a abrazivní prostředky (např. mikrofázové utěrky, abrazivní prášek, čisticí houby s drsnou stranou, ocelová vlna)
- Leštící prostředky, prací prostředky, čisticí prostředky na nábytek, bělící prostředky
- Čisticí prostředky obsahující silné kyseliny a silně kyselé soli, silné chemické látky nebo rozpouštědla (např. alkohol, čpavek - „roztok salmiaku“)
- Parní čisticí přístroje

PerfectSense lakované desky vykazují velmi vysokou odolnost proti běžným chemikáliím (Třída odolnosti 1 B). Tyto jsou uvedeny v tabulce 1 a testovány dle DIN EN 127290:2009-07.

Tabulka 1: Testování povrchové plochy dle DIN EN 127290:2009-07

Testovací prostředek	Doba působení	Výsledek
1 kyselina octová	1 hod.	5
2 kyselina citronová	1 hod.	5
3 čpavková voda	2 min.	5
4 ethylalkohol	1 hod.	5
5 červené víno	6 hod.	5
6 pivo	6 hod.	5
7 cola	16 hod.	5
8 káva	16 hod.	5
9 černý čaj	16 hod.	5
10 šťáva z černého rybízu	16 hod.	5
11 kondenzované mléko	16 hod.	5
12 voda	16 hod.	5
13 benzín	2 min.	5
14 aceton	10 sek.	5
15 ethyl-butylacetát	10 sek.	5
16 máslo	16 hod.	5
17 olivový olej	16 hod.	5
18 hořčice	6 hod.	5
19 cibule	6 hod.	5
20 dezinfekční prostředky	10 min.	5
21 čisticí prostředky	1 hod.	5
22 čisticí rozpouštědla	1 hod.	5

Tabulka 2: Popisný číselný klasifikační kod

Číselná klasifikace	Popis
5	Žádná změna Testovaná plocha není od přilehlé okolní plochy rozeznatelná
4	Lehká změna Testovaná plocha je od přilehlé okolní plochy pouze tehdy rozeznatelná, pokud se zdroj světla na testovací ploše zrcadlí a odráží se k oku pozorovatele, např. zbarvení, změna barvy nebo lesku. Žádná změna ve struktuře povrchové plochy, např. bobtnání, vyzdvižení vláken, tvorba trhlin a bublin
3	Mírná změna Testovaná plocha se od přilehlé okolní plochy viditelně odlišuje ve všech směrech pohledu, např. zbarvení, změna barvy nebo lesku. Žádná změna ve struktuře povrchové plochy, např. bobtnání, vyzdvižení vláken, tvorba trhlin a bublin
2	Podstatná změna Testovaná plocha se od přilehlé okolní plochy viditelně odlišuje ve všech směrech pohledu, např. zbarvení, změna barvy nebo lesku a/nebo se struktura povrchové plochy mírně změnila, např. bobtnání, vyzdvižení vláken, tvorba trhlin a bublin.
1	Silná změna Struktura povrchové plochy se značně změnila a/nebo zbarvení, změna barvy nebo lesku a/nebo materiál povrchové plochy se částečně nebo zcela uvolnil a/nebo filtrační papír zůstává na povrchu držet.

VŠEOBECNĚ

Tato doporučení platí stejnou měrou pro PerfectSense s povrchovou plochou Matt (PM) a Gloss (PG), jež zaujmou na pohled i dotek. V souvislosti s tmavými Unibarvami jakož i tmavými dřevodekory bychom chtěli upozornit na to, že stopy po běžném používání jsou viditelnější než u světlých dekorů. Jedná se zde o efekt, který se ve stejné míře vyskytuje též u světlých dekorů, opticky však u tmavých dekorů více vyniká. U vzniklých stop po používání se nejedná o kvalitativní znehodnocení povrchové plochy.

PerfectSense lakované desky odpovídají vysokým požadavkům AMK (Arbeitsgemeinschaft Die Moderne Küche e.V. - Pracovní združení Moderní kuchyně e.V.) a tím i evropským testovacím normám, jež jsou s nimi spojené, ve vztahu na všechny relevantní kvalitativní požadavky. Aplikace a oblasti použití, kvalitativní požadavky jakož i technická data a formy dodání naleznete v příslušných technických listech.

DALŠÍ PODKLADY

Technický list PerfectSense lakované desky

Pokyny na zpracování PerfectSense lakované desky

Předběžná doložka:

Tento technický list byl vyhotoven s nejlepším vědomím a obzvláštní svědomitostí. Za tiskové chyby, chyby norem a omyly nelze přebírat žádnou zodpovědnost. Navíc mohou z kontinuálně pokračujícího vývoje PerfectSense lakovaných desek jakož i ze změn norem a dokumentů veřejného práva vyplynout technické změny. Proto obsah tohoto Technického listu nemůže sloužit ani jako návod k použití, ani jako právně závazný dokument.