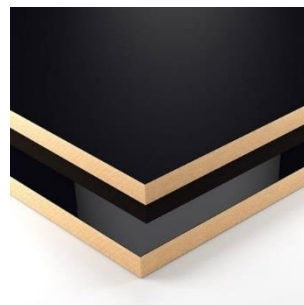


Managementul calității ISO 9001

Codificare:
TLPSCCRO
Revizuire: 05
Aprobat: 28/07/2020

Broșură tehnică

Plăci lăcuite Egger PerfectSense
Instrucțiuni de curățare și întreținere



Descrierea produsului

Prin PerfectSense oferim pentru prima dată o suprafață lăcuită cu un finisaj cu reflexii și deosebit de neted (Gloss), precum și cu un aspect, o senzație tactilă specială și caracteristici anti-amprentă (Matt). Producția acestei categorii de produse premium implică finisarea unei plăci suport din MDF acoperită cu rășină melaminică cu ajutorul unui proces de vopsire inovator, adaptat special pentru această suprafață. Acest produs demonstrează încă o dată faptul că putem răspunde cererii de plăci cu suprafețe premium. Distribuitorilor, producătorilor de mobilier, arhitecților și companiilor cu producție industrială li se oferă o soluție pentru realizarea de mobilier de înaltă calitate pentru proiecte contractate care implică fronturi pentru bucătării și mobilă. Placa suport din MDF Egger îndeplinește atât cerințele E1, cât și pe cele CARB2/TSCA. Structura standard de pe verso este ST9.

Utilizare

Pentru utilizarea zilnică trebuie respectate următoarele indicații:

- Lichidele vărsate trebuie șterse sau curățate imediat, deoarece expunerea prelungită la unele substanțe poate avea un efect negativ asupra proprietăților suprafeței PerfectSense (a se vedea tabelul 1).
- În special în zonele din jurul decupărilor și îmbinărilor, lichidele vărsate trebuie șterse imediat și temeinic.
- Ca regulă generală, murdăria și substanțele vărsate pe laminat, cum ar fi ceaiul, cafeaua, vinul etc., trebuie să fie curățate imediat, deoarece odată uscată, murdăria se îndepărtează mai greu.
- Pentru cele mai bune rezultate, ștergeți întotdeauna suprafața cu o lavetă moale după curățarea umedă.

Murdărie superficială, proaspătă

Utilizați o lavetă moale, care nu lasă scame, o lavetă din piele de căprioară sau un burete. Nu utilizați lavete din microfibră sau bureți de curățare, deoarece acestea conțin adesea particule abrazive fine care pot duce la zgârierea suprafeței. Ștergeți suprafața umedă cu un prosop de hârtie absorbant (de ex. rolă de bucătărie) pentru a preveni formarea urmelor.

Urmele (dărele) se formează adesea atunci când suprafața este curățată cu solvenți organici și apă rece, cu lavete vechi sau lavete pentru geamuri. În cazul tuturor metodelor de curățare, pentru a preveni pătarea sau dărele, recomandăm ștergerea cu apă caldă și apoi uscarea suprafeței cu prosoape uzuale de hârtie sau cârpe din bumbac.

Murdărie normală – timp de reacție mai lung

În cazul acestui tip de murdărie, curățați suprafața cu apă caldă utilizând o lavetă curată, un burete sau o perie moale. Dacă este cazul, se poate utiliza un agent de curățare delicat sau un săpun neutru, fără ingrediente abrazive. Ștergeți cu apă curată pentru a îndepărta orice reziduuri de agent de curățare și a evita formarea de dăre. Uscați apoi suprafața cu o lavetă curată, absorbantă sau un prosop de hârtie. Petele persistente de apă și alte lichide pot cauza deteriorarea permanentă. Pentru murdărie persistentă (reziduuri de grăsime învechite, cremă de pantofi, cariocă etc.), se poate utiliza un detergent clasic pentru geamuri. Testați întotdeauna agenții de curățare pe o zonă mică.

Următorii agenți de curățare nu trebuie utilizați:

- Agenți degresanți sau abrazivi (de ex. lavete din microfibră, pudre abrazive, bureți abrazivi, bureți de sârmă).
- Substanțe de lustruit, detergent de rufe, detergent pentru mobilier, înălbitor.
- Agenți de curățare cu acizi puternici și săruri acide puternice, substanțe chimice dure sau solvenți (de ex. alcool, amoniac).
- Aparată de curățare cu aburi.

Rezistența chimică și PerfectSense

Criteriul decisiv pentru rezistența suprafeței la diverse substanțe este testarea insensibilității. Această testare va examina modul în care substanțele cotidiene afectează suprafața PerfectSense. Testarea se realizează prin plasarea acestora direct pe suprafața vopsită, durata de testare și condițiile pentru fiecare test fiind specificate. La finalul fiecărui timp de contact, eșantioanele sunt spălate și urmele rămase sunt examinate. Plăcile vopsite PerfectSense au o rezistență foarte mare la cele mai frecvent utilizate substanțe chimice (grupa de stres 1 B). Acestea sunt listate în Tabelul 1 și au fost testate conform BS EN 12720:2009-07.

Tabel nr. 1: Testare suprafață conform BS EN 12720:2009-07

Agent de testare	Timp de expunere	Rezultat*
1 Acid acetic	1 h	5
2 Acid citric	1 h	5
3 Apă amoniacală	2 min	5
4 Alcool etilic	1 h	5
5 Vin roșu	6 h	5
6 Bere	6 h	5
7 Cola	16 h	5
8 Cafea	16 h	5
9 Ceai negru	16 h	5
10 Suc de coacăze negre	16 h	5
11 Lapte condensat	16 h	5
12 Apă	16 h	5
13 Benzină	2 min	5
14 Acetonă	10 s	5
15 Acetat de etil butil	10 s	5
16 Unt	16 h	5
17 Ulei de măsline	16 h	5
18 Muștar	6 h	5
19 Ceapă	6 h	5
20 Dezinfectant	10 min	5
21 Agent de curățare	1 h	5
22 Soluție de curățare	1 h	5

Dezinfectanții și PerfectSense

Gama variată de dezinfectanți cu diferite compoziții, efecte și recomandări de utilizare face imposibilă oferirea unor informații generale cu privire la utilizarea lor pe PerfectSense. Recomandăm testarea dezinfectantului pe suprafața PerfectSense în toate cazurile. Numai această abordare garantează durabilitatea materialului la utilizarea dorită. Ca informații suplimentare, dezinfectanții testați sunt prezentați în Tabelul 2 (cu o perioadă de acționare de 16 ore). Puteți găsi rezultatele în coloanele „PerfectSense Matt și Gloss”.

Tabel nr. 2: Dezinfectanți testați

Producător	Produs	Condiții de testare	PerfectSense Matt*	PerfectSense Gloss*
Dr. Schumacher GmbH	Descosept PUR	gata de utilizare	5	5
Dr. Nüsken	Nüscosept Forte	Soluție 2 %	4	4
Dr. Nüsken	Nüscosept Rapid	gata de utilizare	5	5
Dr. Nüsken	Nüscosept Foam	gata de utilizare	4	4
Tana Chemie GmbH	Apesin AP 100 plus	Soluție 3 % (3 g / 100 ml)	5	5
Tana Chemie GmbH	Apesin multi QUICK&EASY	gata de utilizare	4	4
Dreiturm	Hexawol	Soluție 7,5 % (75 g/1 l)	4	4
Dreiturm	Hexawol fix	gata de utilizare	5	5
Lysoform Dr. Hans Rosemann	Lysoformin spezial	Soluție 0,75 %	4	4

GmbH		(6 ml/800 ml)		
Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Lysoformin rapid	Soluție 2 % (2 ml/100 ml)	4	5
B. Braun	Meliseptol	gata de utilizare	5	5
B. Braun	Promanum pure	gata de utilizare	5	4
B. Braun	Hexaquart forte	gata de utilizare	4	5
B. Braun	Meliseptol rapid	gata de utilizare	3	4
B. Braun	Softa-Man (Softalind) pure	gata de utilizare	4	4
Hagleitner Hygiene	hygienicDES Forte	gata de utilizare	5	4
Hagleitner Hygiene	hygienic3000	Soluție 7,5 %	4	5
Hagleitner Hygiene	hygienicPLUS	gata de utilizare	4	5
Hagleitner Hygiene	hygienicDES 2GO	Soluție 0,5%	3	5
Hagleitner Hygiene	wcDISINFECT	gata de utilizare	4	5
ECOLAB	Incidin Pro	Soluție 4 %	3	4
ECOLAB	Incidin Active	Soluție 3%	5	5
ECOLAB	Incidin OxyFoam S (rot)	gata de utilizare	4	4
ECOLAB	Incidin Foam	gata de utilizare	5	4
ECOLAB	Incidin Liquid	gata de utilizare	5	4
ECOLAB	Incidin Rapid	Soluție 2 %	4	5
ECOLAB	Incidin Plus	Soluție 8 %	3	4
Antiseptica	Descocid-N	Soluție 2 %	5	5
Antiseptica	Antiseptica Kombi-Flächen	Soluție 4 %	4	4
Johannes Kiel KG	Desisan Konzentrat	Soluție 6 %	4	5
Johannes Kiel KG	Blutoxol	Soluție 7,5 %	3	5
Johannes Kiel KG	RapiDes	gata de utilizare	4	4
Johannes Kiel KG	Desinet-compact Konzentrat	Soluție 2 %	3	4
Servi Canto	Acrilim	gata de utilizare	5	4
Omnident	Omnizid	gata de utilizare	4	4

*Tabelul 3: Codul numeric descriptiv de clasificare

Clasificare numerică	Descriere
5	Fără modificări Zona de test nu se diferențiază de zona adiacentă.
4	Modificare minoră Zona de test se deosebește de zona adiacentă numai atunci când sursa de lumină este oglindită pe suprafața de test și este reflectată înspre privitor, resp. decolorare, modificare la nivel de luciu și culoare. Fără modificări în structura suprafeței, resp. umflare, ridicarea fibrelor, fisurare, formarea de bule.
3	Modificare moderată Zona de test se deosebește de zona adiacentă, este vizibilă din mai multe perspective, resp. decolorare, modificare la nivel de luciu și culoare. Fără modificări în structura suprafeței, resp. umflare, ridicarea fibrelor, fisurare, formarea de bule.
2	Modificare semnificativă Zona de test se deosebește clar de zona adiacentă, fiind vizibilă din toate perspectivele, resp. decolorare, modificare la nivel de luciu și culoare și/sau structura suprafeței modificată ușor, resp. umflare, ridicarea fibrelor, fisurare, formarea de bule.
1	Modificare puternică Structura suprafeței este modificată clar și/sau decolorată, modificare la nivel de luciu și culoare și/sau materialul suprafeței a fost îndepărtat complet sau parțial și/sau hârtia de filtrare aderă pe suprafață.

Informații generale

Aceste recomandări se aplică pentru suprafețele PerfectSense Matt (PM) și Gloss (PG), care au un aspect și o senzație tactilă distinctive. În combinație cu culori închise și decoruri din lemn închise, este important să se țină cont de faptul că semnele de uzură cotidiană vor fi mai vizibile decât în cazul decorurilor deschise. Efectul PerfectSense este la fel de intens și în cazul decorurilor deschise, dar impactul vizual este mai puternic în cazul decorurilor închise. Când efectele uzurii devin vizibile, acest aspect nu reprezintă un compromis în ceea ce privește calitatea suprafeței.

Plăcile vopsite PerfectSense îndeplinesc cerințele stricte ale AMK (Arbeitsgemeinschaft Die Moderne Küche e.V.) și standardele europene asociate în ceea ce privește toate cerințele calitative relevante. Pentru utilizări și domenii de utilizare, cerințe calitative, date tehnice și formate livrate, vă rugăm să consultați fișele de date aferente.

Alte documente

Fișă tehnică de date plăci lăcuite PerfectSense
Instrucțiuni de prelucrare plăci lăcuite PerfectSense

Notă provizorie:

Această fișă tehnică de date a fost întocmită pe baza tuturor informațiilor de care dispunem în acest moment. Nu ne asumăm răspunderea pentru orice greșeli, erori în standarde sau greșeli de tipar. Ca urmare a dezvoltării continue a plăcilor lăcuite PerfectSense, precum și a schimbării standardelor și documentelor normative publice, pot apărea modificări tehnice. Din acest motiv, conținutul acestei Fișe tehnice nu constituie instrucțiuni de utilizare și nu are efect legal.