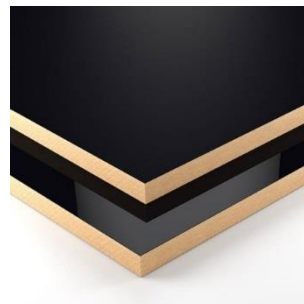


Ulotka techniczna

Płyty lakierowane Egger PerfectSense
Instrukcje dotyczące czyszczenia i utrzymania



Opis produktu

Dzięki PerfectSense po raz pierwszy oferujemy lakierowaną powierzchnię o wysokim stopniu odbicia i wyjątkowo gładkim wykończeniu (połysk), a także specjalny wygląd, wrażenia dotykowe i zabezpieczenie przed odciskami palców (Matt). Produkcja tej kategorii produktów premium polega na wykończeniu płyty MDF powlekanej żywicą melaminową za pomocą innowacyjnego procesu lakierowania, który jest precyzyjnie dostosowany do powierzchni. Produkt ten po raz kolejny pokazuje, że jesteśmy w stanie sprostać zapotrzebowaniu na powierzchnie płyt premium. Dystrybutorzy, producenci, architekci i przemysł meblarski otrzymują rozwiązania do produkcji mebli wysokiej jakości dla projektów obejmujących fronty kuchenne i meblowe. Nasza płyta EGGER MDF jest używana jako płyta rdzeniowa, która spełnia zarówno wymagania E1 jak i CARB2/TSCA. ST9 jest standardem dla tekstur płyty tylnej.

Zastosowanie

Podczas codziennego użytku należy wziąć pod uwagę następujące zalecenia:

- Rozlane płyny powinny być zawsze niezwłocznie wycierane lub w inny sposób usuwane, ponieważ długotrwałe wystawienie na działanie niektórych substancji może mieć negatywny wpływ na właściwości powierzchni PerfectSense (patrz tabela 1).
- Rozlane płyny należy natychmiast dokładnie wytrzeć, zwłaszcza w pobliżu wycięć i połączeń.
- Zasadniczo wszelkie zabrudzenia czy rozlane substancje, takie jak herbata, kawa, wino itp., powinny zostać niezwłocznie usunięte, ponieważ po wyschnięciu mogą być trudne do usunięcia..
- Najlepszy rezultat daje wytarcie powierzchni do sucha za pomocą miękkiej ściereczki po każdym czyszczeniu na mokro.

Nieznaczone, świeże zabrudzenia

Użyj miękkiej, niepozostawiającej włókien ściereczki, irchy lub gąbki. Nie używaj ściereczek z mikrofibry lub gąbek do czyszczenia zawierających małe cząstki ściernie, które mogą zarysować powierzchnię. Wytrzyj wilgotną powierzchnię do sucha używając chłonnego ręcznika papierowego (np. ręcznika kuchennego), aby zapobiec powstawaniu smug. Smugi powstają najczęściej w wyniku czyszczenia przy pomocy rozpuszczalników organicznych w połączeniu z użyciem zimnej wody i starych szmatek. W przypadku wszystkich metod czyszczenia, w celu uniknięcia powstawania smug i zmatowień, zalecamy przecieranie powierzchni ciepłą wodą, a następnie osuszenie jej przy pomocy zwykłych papierowych ręczników.

Normalne zabrudzenia – dłuższy czas reakcji

W przypadku takich zabrudzeń należy czyścić powierzchnię ciepłą wodą przy pomocy czystej ściereczki, miękkiej gąbki lub miękkiej szczotki. Jeśli jest to konieczne, można stosować delikatny detergent lub neutralne mydło bez dodatku cząstek ściernych. Przemyj czystą wodą w celu usunięcia pozostałości detergentu, aby zapobiec powstawaniu smug. Następnie osusz powierzchnię czystą, chłonną ściereczką lub papierowym ręcznikiem. Stojąca woda lub inne płyny mogą spowodować trwałe uszkodzenia. Trudne do usunięcia zabrudzenia (zaschnięty tłuszcz, pasta do butów, mazaki itp.) można czyścić zwykłym płynem do mycia szyb. Działanie detergentu należy zawsze sprawdzić na niewielkim, mało widocznym miejscu.

Nie należy stosować następujących środków czyszczących:

- Materiały i substancje szorstkie lub ściernie (np. mikrofibra, proszki ściernie, zmywaki do szorowania, druciaki).
- Pasta do polerowania, proszek do prania, środki do czyszczenia mebli, wybielacz.
- Środki czyszczące z silnymi kwasami, silne substancje chemiczne i rozpuszczalniki (np. alkohol, amoniak).
- Urządzenia do czyszczenia parą.

Odporność chemiczna PerfectSense

Decydującym kryterium odporności powierzchni na różne substancje jest badanie jej niewrażliwości. W ten sposób bada się jak substancje codziennego użytku wpływają na powierzchnię PerfectSense. Testuje się je umieszczając je bezpośrednio na lakierowanej powierzchni, podczas gdy czas i warunki ekspozycji są określone dla każdego testu. Pod koniec każdego kontaktu próbki są myte, a pozostałe ślady są badane. Płyty lakierowane PerfectSense charakteryzują się bardzo wysoką odpornością na działanie najczęściej stosowanych substancji chemicznych (grupa naprężeń 1 B). Są one wymienione w tabeli 1 i zostały przebadane zgodnie z normą BS EN 12720:2009-07.

Tabela 1: Testy powierzchni zgodnie z normą BS EN 12720:2009-07

Testowana substancja	Czas ekspozycji	Wynik*
1 Kwas octowy	1 h	5
2 Kwas cytrynowy	1 h	5
3 Woda amoniakalna	2 min	5
4 Alkohol etylowy	1 h	5
5 Czerwone wino	6 h	5
6 Piwo	6 h	5
7 Cola	16 h	5
8 Kawa	16 h	5
9 Czarna herbata	16 h	5
10 Sok z czarnej porzeczki	16 h	5
11 Mleko skondensowane	16 h	5
12 Woda	16 h	5
13 Benzyna	2 min	5
14 Aceton	10 s	5
15 Octan butyloetylu	10 s	5
16 Masło	16 h	5
17 Oliwa z oliwek	16 h	5
18 Musztarda	6 h	5
19 Cebula	6 h	5
20 Środek dezynfekujący	10 min	5
21 Środek czyszczący	1 h	5
22 Roztwór czyszczący	1 h	5

Środki dezynfekujące i PerfectSense

Różnorodność dostępnych środków dezynfekcyjnych o różnym składzie, działaniu i zaleceniach dotyczących stosowania uniemożliwia ogólne dopuszczenie ich do stosowania na płytach lakierowanych PerfectSense. W każdym przypadku należy przetestować środek dezynfekujący na powierzchni PerfectSense. Tylko takie podejście gwarantuje trwałość materiału.

Dodatkowe informacje o testowanych środkach dezynfekcyjnych znajdują się w tabeli 2 (z okresem spoczynku wynoszącym 16 godzin). Wyniki można znaleźć w kolumnach "PerfectSense Matt i Gloss".

Tabela 2: Testowane środki dezynfekujące

Producent	Produkt	Warunki badania	PerfectSense Matt*	PerfectSense Gloss*
Dr. Schumacher GmbH	Descosept PUR	Gotowy do użycia	5	5
Dr. Nüsken	Nüscosept Forte	Roztwór 2%	4	4
Dr. Nüsken	Nüscosept Rapid	Gotowy do użycia	5	5
Dr. Nüsken	Nüscosept Foam	Gotowy do użycia	4	4
Tana Chemie GmbH	Apesin AP 100 plus	Roztwór 3% (3g / 100ml)	5	5
Tana Chemie GmbH	Apesin multi QUICK&EASY	Gotowy do użycia	4	4
Dreitum	Hexawol	Roztwór 7,5% (75g / 1l)	4	4
Dreitum	Hexawol fix	Gotowy do użycia	5	5
Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Lysoformin spezial	0,75% solution (6ml / 800ml)	4	4
Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Lysoformin rapid	Roztwór 2% (2ml / 100ml)	4	5
B. Braun	Meliseptol	Gotowy do użycia	5	5
B. Braun	Promanum pure	Gotowy do użycia	5	4
B. Braun	Hexaquart forte	Gotowy do użycia	4	5
B. Braun	Meliseptol rapid	Gotowy do użycia	3	4
B. Braun	Softa-Man (Softalind) pure	Gotowy do użycia	4	4
Hagleitner Hygiene	hygienicDES Forte	Gotowy do użycia	5	4
Hagleitner Hygiene	hygienic3000	Roztwór 7,5%	4	5
Hagleitner Hygiene	hygienicPLUS	Gotowy do użycia	4	5
Hagleitner Hygiene	hygienicDES 2GO	Roztwór 0,5%	3	5
Hagleitner Hygiene	wcDISINFECT	Gotowy do użycia	4	5
ECOLAB	Incidin Pro	Roztwór 4%	3	4
ECOLAB	Incidin Active	Roztwór 3%	5	5
ECOLAB	Incidin OxyFoam S (rot)	Gotowy do użycia	4	4
ECOLAB	Incidin Foam	Gotowy do użycia	5	4
ECOLAB	Incidin Liquid	Gotowy do użycia	5	4
ECOLAB	Incidin Rapid	Roztwór 2%	4	5
ECOLAB	Incidin Plus	Roztwór 8%	3	4
Antiseptica	Descocid-N	Roztwór 2%	5	5
Antiseptica	Antiseptica Kombi-Flächen	Roztwór 4%	4	4
Johannes Kiel KG	Desisan Konzentrat	Roztwór 6%	4	5
Johannes Kiel KG	Blutoxol	Roztwór 7,5%	3	5
Johannes Kiel KG	RapiDes	Gotowy do użycia	4	4
Johannes Kiel KG	Desinet-compact Konzentrat	Roztwór 2%	3	4
Servi Canto	Acrilim	Gotowy do użycia	5	4
Omnident	Omnizid	Gotowy do użycia	4	4

*Tabela 3: Opisowa skala numeryczna

Pozycja w skali numerycznej	Opis
5	Brak zmian Testowanego obszaru nie da się odróżnić od obszaru otaczającego.
4	Niewielkie zmiany Testowany obszar można odróżnić od otaczającego obszaru wtedy, gdy na testowaną powierzchnię skierowane zostanie źródło światła, które odbija się w kierunku oka obserwatora, np. odbarwienie, zmiana połysku lub koloru. Brak zmian w strukturze powierzchni, np. pęcznienia, unoszenie włókien, pęknięcia, powstawania pęcherzyków.
3	Średnie zmiany Testowany obszar można odróżnić od otaczającego obszaru – zmiana widoczna z kilku kierunków, np. odbarwienie, zmiana połysku i koloru. Brak zmian w strukturze powierzchni, np. pęcznienia, unoszenie włókien, pęknięcia, powstawania pęcherzyków.
2	Istotne zmiany Testowany obszar można odróżnić od otaczającego obszaru – zmiana widoczna z kilku kierunków, np. odbarwienie, zmiana połysku i koloru i/lub zmiana w strukturze powierzchni, np. pęcznienia, unoszenie włókien, pęknięcia, powstawania pęcherzyków.
1	Poważne zmiany Wyraźna zmiana struktury powierzchni i/lub odbarwienie, zmiana połysku i koloru i/lub częściowe lub całkowite usunięcie materiału z powierzchni i/lub przywarcie bibuły do powierzchni.

Informacje ogólne

Podane rekomendacje dotyczą zarówno powierzchni PerfectSense Matt (PM), jak i Gloss (PG), które posiadają odmienną fakturę i wygląd. Należy pamiętać, iż w połączeniu z ciemnymi kolorami uni oraz dekorami drewnopochodnymi oznaki codziennego użycia będą bardziej widoczne niż w przypadku dekorów jasnych. Zużycie płyt PerfectSense zachodzi tak samo szybko w przypadku dekorów jasnych, jednak jest bardziej widoczne przy dekorach ciemnych. Widoczne oznaki zużycia nie mają wpływu na właściwości powierzchni. Płyty lakierowane PerfectSense spełniają wysokie Wymagania AMK(Arbeitsgemeinschaft Die Moderne Küche e.V.) oraz związane z nimi normy europejskie dotyczące wszystkich istotnych wymogów jakościowych. Określone zastosowania, wymogi jakościowe, dane techniczne oraz dostępne formaty opisane są w odpowiednich kartach charakterystyki.

Dokumenty dodatkowe

Płyty lakierowane PerfectSense Karta charakterystyki technicznej

Płyty lakierowane PerfectSense Wskazówki dotyczące obróbki

Uwaga:

Niniejsze dane techniczne zostały sporządzone zgodnie z posiadaną przez nas wiedzą. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, błędy dotyczące norm ani błędy drukarskie. Ponadto, modyfikacje techniczne mogą wynikać z ciągłego rozwoju płyt lakierowanych PerfectSense oraz ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Informacji zawartych w niniejszych danych technicznych nie powinno się zatem uważać za oficjalną wiążącą instrukcję obsługi.