

Ulotka techniczna

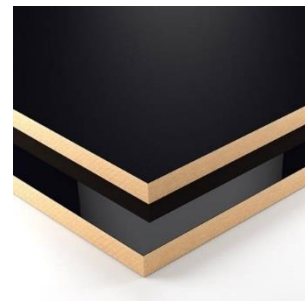
Płyty lakierowane Egger PerfectSense

Opis materiału:

Dekoracyjne materiały drewnopochodne z powłoką lakierowaną utwardzaną UV.

Nośnik: płyta Egger MDF ST E1

Zastosowanie: Dekoracyjne płyty drewnopochodne do zastosowania w pomieszczeniach.



Instrukcje dotyczące czyszczenia i utrzymania

Płyty lakierowane PerfectSense – Opis produktu

PerfectSense to nowe dekoracyjne płyty lakierowane najwyższej jakości o wysokim połysku oraz matowe, wykorzystujące wypróbowany i przetestowany nośnik w postaci płyt MDF firmy Egger, przeznaczone do stosowania w luksusowych wnętrzach oraz wysokiej klasy meblach. Dzięki innowacyjnej powłoce lakierowanej utwardzanej UV wszystkie dekory z kolekcji firmy Egger są dostępne jako PerfectSense Matt – zabezpieczone przed powstawaniem odcisków palców, oraz PerfectSense Gloss – z niezwykle gładką powierzchnią i efektem głębi.

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 **ścieretek z mikrofibry lub gąbek do czyszczenia zawierających małe cząsteczki ściernie**, które mogą zarysować powierzchnie. 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 ścierek czy szmatek. W przypadku wszystkich metod czyszczenia, w celu uniknięcia powstawania smug i zmatowień, zalecamy przecieranie powierzchni ciepłą wodą, a następnie osuszanie jej przy pomocy zwykłych papierowych ręczników lub bawełnianych ściereczek.

Normalne zabrudzenia – dłuższy czas reakcji

W przypadku takich zabrudzeń należy czyścić powierzchnię ciepłą wodą przy pomocy czystej ściereczki, miękkiej gąbki lub miękkiego pędzelka. Jeśli to konieczne, można zastosować delikatny detergent lub neutralne mydło bez dodatku cząsteczek 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 ścierne (np. mikrofibra, proszki ścierne, zmywaki do szorowania, druciaki).
- Pasta do polerowania, proszek do prania, środki do czyszczenia mebli, wybielacz.
- Środki czyszczące z silnymi kwasami i solami kwaśnymi, silne substancje chemiczne i rozpuszczalniki (np. alkohol, amoniak).
- Urządzenia do czyszczenia parą.

Płyty lakierowane PerfectSense mają bardzo wysoką odporność na większość powszechnie stosowanych substancji chemicznych (grupa 1 B). Zostały one wymienione w Tabeli 1 i przetestowane 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 Masto	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

Tabela 2 Opisowa skala numeryczna

Pozycja w skali numerycznej	Opis
5	Brak zmiany Testowanego obszaru nie da się odróżnić od obszaru otaczającego.
4	Niewielkie zmiany Testowany obszar można odróżnić od otaczającego obszaru tylko wtedy, gdy na testowaną powierzchnię skierowane zostanie źródło światła, które odbija się w kierunku oka obserwatora, np. odbarwienie, zmiana połysku i koloru. Brak zmian w strukturze powierzchni, np. pęcznienia, unoszenia 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, unoszenia włókien, pęknięcia, powstawania pęcherzyków.
2	Istotne zmiany Testowany obszar można odróżnić od otaczającego obszaru – zmiana widoczna ze wszystkich kierunków, np. odbarwienie, zmiana połysku i koloru i/lub zmiana w strukturze powierzchni, np. pęcznienie, unoszenie włókien, pęknięcie, powstawanie 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, że w połączeniu z ciemnymi kolorami uni oraz dekorami drewnopodobnymi oznaki codziennego zużycia 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 – Informacje o produkcji

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 oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi.