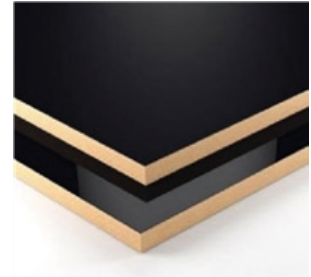


Технічна пам'ятка

PerfectSense ЛМДФ Лак

Рекомендації з очищення та догляду



Опис продукції

Пропонуючи структури PerfectSense, ми вперше представляємо лаковану поверхню з колосальним ефектом глибини та надзвичайно глянцевим покриттям (Gloss), а також особливу на вигляд і приємну на дотик поверхню, на якій не залишаються сліди від пальців (Matt). Для виготовлення цієї продукції преміумкласу ламінована плита МДФ, що використовується як основа, піддається подальшій обробці з застосуванням інноваційної технології лакування, яка ідеально підходить для такої структури.

PerfectSense ЛМДФ Лак вкотре доводить, що наша продукція відповідає вимогам до найсучасніших поверхонь плит. Цільовим групам клієнтів – дилерам, спеціалістам з оздоблення інтер'єрів, архітекторам і клієнтам зі сфери промисловості – ми пропонуємо рішення для виробництва високоякісних меблевих конструкцій, що використовуються в приміщеннях громадського призначення, для кухонь і меблевих фасадів. Як плита-основа використовується МДФ виробництва компанії Egger, яка відповідає вимогам E1, а також вимогам CARB2/TSCA (сертифікація Каліфорнійської ради повітряних ресурсів / Закон США про контроль за токсичними речовинами). Згідно зі стандартом, зворотна сторона плит виготовляється в структурі ST2.

Застосування

При повсякденній експлуатації необхідно враховувати такі рекомендації:

- Пролиту рідину слід негайно зібрати та видалити з поверхні, оскільки тривалий вплив певних рідин може негативно вплинути на характеристики поверхні плити PerfectSense (див. таблицю 1).
- Особливо ретельно та швидко потрібно витирати проливу рідину на ділянках пропилів та з'єднань.
- Забруднення або пролиті рідини, як-от чай, каву, вино тощо слід негайно видаляти з поверхні, тому що при їхньому тривалому впливі потрібні значні зусилля для їх видалення.
- На завершення вологого прибирання слід просушити поверхню звичайними м'якими серветками.

Легкий ступінь забруднення – свіжі плями

Використовуйте м'яку, безворсову тканину, замшу або губку. Не рекомендується використовувати серветки з мікрофібри або меламінові губки, оскільки часто вони мають у своїй структурі дрібні абразивні частинки, які можуть подряпати поверхню. Після проведення вологого прибирання поверхню плит PerfectSense слід просушити за допомогою паперових серветок, що добре вбирають вологу (наприклад, паперових рушників), щоб запобігти появі розводів.

Розводи на поверхні часто з'являються при використанні розчинників у поєднанні з холодною водою, а також неодноразовому використанні серветок або замші для протирання віконного скла. Для того, щоб після очищення уникнути зміни кольору або появи розводів на поверхні, рекомендується очистити поверхню теплою водою, а потім протерти її насухо звичайним паперовим або бавовняним рушником.

Звичайний ступінь забруднення – плями, що в'їлися

Позбутися таких забруднень можна за допомогою теплої води, чистої ганчірки, м'якої губки або м'якої щітки. У разі потреби можна використовувати легкі побутові мийні засоби або нейтральне мило без абразивних компонентів. Протріть поверхню чистою водою, щоб повністю видалити мийний засіб і уникнути утворення розводів. Потім її слід висушити чистими тканинними або паперовими серветками, що вбирають вологу. Вода, що застоюлася, та інші рідини можуть завдати непоправної шкоди! Від стійких плям (залишки жиру, що в'їлися, крем для взуття, сліди від маркера тощо) також можна використовувати засіб для чищення скла. Спочатку спробуйте засіб на непомітному місці!

Не слід застосовувати такі засоби:

- Абразивні засоби (наприклад, серветки з мікрофібри, порошок для чищення, губки з жорстким ворсом, металеві губки);
- Полірувальні та мийні засоби, засоби для чищення меблів, відбілювачі;
- Засоби для чищення, що містять сильні кислоти та сильні кислі солі, їдкі хімікати або розчинники (наприклад, спирт, аміак – “аміачний розчин”);
- Парові очисники.

Стійкість до хімічних реагентів та продукція PerfectSense ЛМДФ Лак

Визначальним критерієм стійкості поверхні до впливу різних речовин є перевірка на стійкість до плямоутворення. Ця перевірка встановлює, як на поверхні PerfectSense впливають речовини, які широко застосовуються в побуті. Для цього ці речовини приводять до прямого контакту з лакованою поверхнею плит, визначаючи тривалість і умови впливу кожної з цих речовин на випробовуваний матеріал. Після закінчення впливу випробовувані зразки мють і перевіряють на наявність плям, що залишилися на їхній поверхні. PerfectSense ЛМДФ Лак мають дуже високий ступінь стійкості до найбільш поширених хімічних речовин (клас навантаження 1 B). Вони перелічені в таблиці 1 та пройшли випробування відповідно до приписів норм DIN EN 12720: 2009-07.

Таблиця 1: Перевірка поверхні плит відповідно до норм DIN EN 12720:2009-07

Засоби для перевірки	Час впливу	Результат
1 Оцтова кислота	1 год	5
2 Лимонна кислота	1 год	5
3 Нашатирний спирт	2 хв	5
4 Етиловий спирт	1 год	5
5 Червоне вино	6 год	5
6 Пиво	6 год	5
7 Кола	16 год	5
8 Кава	16 год	5
9 Чорний чай	16 год	5
10 Сік чорної смородини	16 год	5
11 Згущене молоко	16 год	5
12 Вода	16 год	5
13 Бензин	2 хв	5
14 Ацетон	10 с	5
15 Етилбутилацетат	10 с	5
16 Вершкове масло	16 год	5
17 Оливкова олія	16 год	5
18 Гірчиця	6 год	5
19 Цибуля	6 год	5
20 Дезінфікувальний засіб	10 год	5
21 Засіб для чищення	1 год	5
22 Розчин для очищення	1 год	5

Таблиця 2: Перевірені дезінфікувальні речовини

Виробник	Засоби для перевірки	Застосовувана концентрація	Perfect Sense Matt*	Perfect Sense Gloss*
Dr. Schumacher GmbH	Descosept PUR	готовий розчин	5	5
Dr. Nüsken	Nüscosept Forte	2% розчин	4	4
Dr. Nüsken	Nüscosept Rapid	готовий розчин	5	5
Dr. Nüsken	Nüscosept Foam	готовий розчин	4	4
Tana Chemie GmbH	Apesin AP 100 plus	3% розчин (3 г/100 мл)	5	5
Tana Chemie GmbH	Apesin multi QUICK&EAS>	готовий розчин	4	4
Dreiturm	Hexawol	7,5% розчин (75 г/1 л)	4	4
Dreiturm	Hexawol fix	готовий розчин	5	5
Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Lysoformin spezial	0,75% розчин (6 мл/800 мл)	4	4
Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Lysoformin rapid	2% розчин (2 мл/100 мл)	4	5
B. Braun	Meliseptol	готовий розчин	5	5
B. Braun	Promanum pure	готовий розчин	5	4
B. Braun	Hexaquart forte	готовий розчин	4	5
B. Braun	Meliseptol rapid	готовий розчин	3	4
B. Braun	Softa-Man (Softalind) pure	готовий розчин	4	4
Hagleitner Hygiene	hygienicDES Forte	готовий розчин	5	4
Hagleitner Hygiene	hygienic3000	7,5% розчин	4	5
Hagleitner Hygiene	hygienicPLUS	готовий розчин	4	5
Hagleitner Hygiene	hygienicDES 2GO	0,5% розчин	3	5
Hagleitner Hygiene	wcDISINFECT	готовий розчин	4	5
ECOLAB	Incidin Pro	4% розчин	3	4
ECOLAB	Incidin Active	3% розчин	5	5
ECOLAB	Incidin OxyFoam S (rot)	готовий розчин	4	4
ECOLAB	Incidin Foam	готовий розчин	5	4
ECOLAB	Incidin Liquid	готовий розчин	5	4
ECOLAB	Incidin Rapid	2% розчин	4	5
ECOLAB	Incidin Plus	8% відсоток	3	4
Antiseptica	Descocid-N	2% розчин	5	5
Antiseptica	Antiseptica Kombi-Flächen	4% розчин	4	4
Johannes Kiel KG	Desisan Konzentrat	6% розчин	4	5
Johannes Kiel KG	Blutoxol	7,5 розчин	3	5
Johannes Kiel KG	RapiDes	готовий розчин	4	4
Johannes Kiel KG	Desinet-compact Konzentr	2% розчин	3	4
Servi Canto	Acrlim	готовий розчин	5	4
Omnident	Omnizid	готовий розчин	4	4

Таблиця 2: Перевірені дезінфікувальні речовини

*Таблиця 3: Числовий описовий код класифікації

Числова класифікація	Опис
5	Без змін Випробовувана поверхня не відрізняється від поверхні, що прилягає.
4	Незначні зміни Випробовувана поверхня відрізняється від прилеглої поверхні тільки у разі, якщо джерело світла падає на випробовувану поверхню, і вона стає помітною для ока спостерігача, наприклад, на предмет знебарвлення, зміни кольору або блиску. Зміни структури поверхні, як-от як набухання, підняття волокон, утворення тріщин і пухирців, відсутні.
3	Невеликі зміни Випробовувана поверхня відрізняється від прилеглої поверхні. Знебарвлення, зміна кольору або блиску помітні під будь-яким кутом огляду. Зміни структури поверхні, зокрема набухання, підняття волокон, утворення тріщин та пухирців, відсутні.
2	Значні зміни Випробовувана поверхня чітко відрізняється від прилеглої поверхні. Знебарвлення, зміна кольору або блиску помітні під будь-яким кутом огляду, а також можливі незначні зміни структури поверхні, наприклад набухання, підняття волокон, утворення тріщин і пухирців.
1	Суттєві зміни Структура поверхні значно змінилася, є знебарвлення, зміна кольору або блиску та/або облицювальний матеріал частково або повністю відсутній на поверхні та/або фільтрувальний папір приліпає до поверхні.

Загальна інформація

Ці рекомендації поширюються однаково на продукцію PerfectSense Matt (PM) та Gloss (PG), яка приваблює своїм красивим зовнішнім виглядом і приємними тактильними відчуттями. Ми звертаємо вашу увагу на те, що при використанні цієї структури з темними однотонними декорами, а також темними деревними декорами сліди повсякденної експлуатації на ній помітніші, ніж при використанні зі світлими декорами. В цьому разі йдеться про ефект, який виникає так само і на світлих декорах, але візуально помітніший на темних. У разі виникнення слідів експлуатації зниження якості поверхні не відбувається.

Продукція PerfectSense ЛМДФ Лак відповідає високим вимогам АМК (Німецька асоціація виробників сучасних кухонь) та відповідним європейським стандартам методів випробувань щодо всіх відповідних вимог до якості. Інформацію про сфери застосування, вимоги до якості, а також технічні характеристики та види постачання ви знайдете у відповідних технічних паспортах.

Додаткова документація

Технічний паспорт продукції PerfectSense ЛМДФ Лак
Рекомендації з обробки плит PerfectSense ЛМДФ Лак

Примітка:

Цей технічний паспорт складений особливо ретельно і відповідає сьогоднішньому рівню знань. Ми не несемо відповідальності за можливі помилки, хиба друку та неточності при вказанні норм. Крім цього, можливі технічні зміни, пов'язані з постійним удосконаленням лакованих плит із поверхнею PerfectSense та змінами норм і документів публічного права. У зв'язку з цим цей технічний опис не є посібником із застосування або документом, що має обов'язкову юридичну силу.