



## ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ФАСАДІВ З МДФ, ПОКРИТИХ ЕМАЛлю ТА ЛАКОМ

Покриті емаллю фасади з МДФ мають естетичний зовнішній вигляд, високу міцність, стійкі до дії вологи та ультрафіолетового випромінення. Однак використання в інтер'єрі фарбованих фасадів має на увазі дотримання певних правил, які значно підвищують терміни їх експлуатації:

1. Фарбовані фасади з МДФ необхідно експлуатувати в теплих і сухих приміщеннях, в яких не відбувається різких перепадів температур в межах від + 10 °C до 30 °C, і зберігається певний режим вологості повітря в межах 45-60%. Різні відхилення від рекомендованого режиму можуть спричинити за собою погіршення зовнішнього вигляду фасадів і навіть їх пошкодження.
2. Негативно на фасадах, покритих емаллю, позначається тривала дія потоків гарячого повітря (від кухонної духовки або плити), випромінювання ламп розжарювання, СВ-випромінювання. Максимально допустима температура фронтального впливу на виріб не повинна перевищувати 120 °C. Установка підсвітки (софітів і т.д.) проводиться на відстані не менше 150 мм від виробу.
3. Не допускається охолодження фасадів нижче -25°C, інакше можливе розтріскування лакофарбового покриття.
4. Фасади з МДФ, покриті емаллю, слід ретельно оберігати від надмірного впливу вологи, яка веде до вгинання та розбухання матеріалу.
5. Потрапляння на поверхню кислот, розчинника, ацетону, спирту може розчинити лакофарбове покриття. В результаті такого впливу утворюються плями, змиви, розводи, відлущування ЛФП. Уважно вивчайте склад побутової хімії, яку використовуєте для чищення та миття фасадів. Абрязивні порошки можуть пошкодити поверхню, спровокувати появу на ній подряпин і навіть тріщин.
6. Слід оберігати фасади від механічних пошкоджень, які можуть бути викликані впливом твердих предметів.
7. Головне правило правильного догляду за пофарбованими фасадами – використання сприятливих, спеціально розроблених засобів, що не містять розчинників, кислот та інших агресивних речовин. В інструкціях більшість виробників вказують, для якої поверхні і матеріалу розроблено засіб. Пил та розводи слід видаляти м'якою сухою губкою або тканиною. Добре підійдуть фланель, сукно, плюш. Рекомендується очищати будь-яку частину меблів якнайскоріше після того, як вона забруднилася.
8. Температура повітря при зберіганні фасадів не нижче +5 ° C. Зберігання фасадів при мінусових температурах викликає порушення в лакофарбовому покритті фасаду, розтріскування і навіть відшарування. Дотримання всіх вищеперелічених правил і рекомендацій значно подовжить термін експлуатації пофарбованих фасадів з МДФ, збереже їх естетичний вигляд і візуальну привабливість.

### Правила транспортування

Транспортування фасадів здійснюється усіма видами транспорту за умови забезпечення захисту продукції від впливу зовнішнього середовища (закритий транспорт). Необхідно дбати про безпеку заводської упаковки при транспортуванні фасадів.

## **Прийом продукції**

Прийом продукції за якістю відбувається відповідно до європейських норм, перевірка якості меблевих фасадів проводиться в наступних умовах:

- в приміщенні з денним освітленням;
- з відстані до фасадів, що оглядаються - 600 мм;
- з кутом нахилу фасаду до осі погляду перевіряючого 70-90°;
- при часу огляду 10 секунд.

## **Гарантійні зобов'язання.**

Виробник гарантує відповідність виробу вищевикладеним характеристикам при дотриманні умов транспортування, зберігання, установки і правил експлуатації виробу. Виробник приймає на себе гарантійні зобов'язання протягом 2 років з дати придбання виробу. До гарантійних зобов'язань входить усунення недоліків на фасадах, що виникли з вини виробника, або заміна фасадів з виявленим виробничим браком.

**УВАГА!** Фасади, засвердлені під ручки або під петлі та іншу фурнітуру, на рекламацію не приймаються !!!

## **Гарантійне обслуговування не поширюється:**

- на дефекти, що виникли в результаті недотримання інструкцій з транспортування, експлуатації, зберігання.
- при наявності механічних пошкоджень, що виникли в результаті вантажно-розвантажувальних робіт, транспортування, зберігання, монтажу.
- при наявності слідів впливу хімічних речовин, температурних впливів, рясного намокання фасадів.
- при використанні не за призначенням.
- у випадках навмисного псування.



## НОРМИ ДОПУСКІВ З ЯКОСТІ ЛАКОФАРБОВОГО ПОКРИТТЯ

| Вид вимог   | Глянцеве покриття  | Матове покриття  |
|---|--|--|
| Відповідність каталогу RAL, WOODCOLOR                                 | 90-100%  | 90-100%  |
| Порошинки   | Не більше 3х на 0,3 м <sup>2</sup>   | Не більше 3х на 0,3 м <sup>2</sup>   |
| Шагрень*  | Допускається ледь помітна  | Не допускається, допускається ледь помітна на торцях                               |
| Нерівномірність розподілу кольору фарби                               | Не допускається  | Не допускається  |
| Кратери, пухирці, проколи   | Не більше 3х на 0,3 м <sup>2</sup> , допускаються на торцях  | Не більше 3х на 0,3 м <sup>2</sup> , допускаються на торцях                        |
| Риски   | Допускаються ледь помітні, допускаються на торцях  | Допускаються ледь помітні, допускаються на торцях                                  |
| Зворотний бік фасаду (сколи на ламінаті)                              | Допускаються сліди реставрації сколів ламінату, не більше 3х на 0,2 м <sup>2</sup>                           | Допускаються сліди реставрації сколів ламінату, не більше 3х на 0,2 м <sup>2</sup> |
| Голограми (кругові подряпини)   | Допускаються, але тільки невидимі при денному світлі, фронтальному огляді з відстані 60см протягом 10 секунд | Не допускаються  |
| Потьоки фарби, лаку на торцях   | Допускаються товщиною не більше 0,5 мм   | Допускаються товщиною не більше 0,5 мм   |
| Сколи, вм'ятини, подряпини, точкові включення діаметром більше 0,5 мм | Не допускаються  | Не допускаються  |
| При двосторонньому фарбуванні на тильній стороні виробу               | Допускаються дрібні подряпини, що не порушують цілісного сприйняття покриття                                 | Допускаються дрібні включення, що не порушують цілісного сприйняття покриття       |

\* На всіх видах фасадів всередині фрезерування і на торцях допускаються нерівності у вигляді шагрені, обумовлені внутрішньою структурою МДФ.

У разі дозамовлення виробу можливі відхилення у відтінку кольору. Для максимальної відповідності, при дозамовлені клієнт може докласти зразок фасаду.

Прийом продукції за якістю відбувається на підставі ДСТУ 16371-93. Відповідно до європейських норм перевірки якості фасадів проводиться в наступних умовах: в приміщенні з денним освітленням, з відстані до фасадів, що оглядаються, 60 см, з кутом нахилу до осі погляду перевірючого 70-90 градусів. Час огляду 10 секунд.



## ДОПУСТИМІ ВІДХИЛЕННЯ В ЛІНІЙНИХ РОЗМІРАХ

| Інтервали розмірів (мм) | Граничні відхилення (мм) |
|-------------------------|--------------------------|
| Більш 30 до 120         | + 0,6                    |
|                         | - 0,6                    |
| Більш 120 до 315        | + 1,0                    |
|                         | - 1,0                    |
| Більш 315 до 1000       | + 1,6                    |
|                         | - 1,6                    |

## ВИКРИВЛЕННЯ

Допуски по викривленню (відхиленню по площинності) згідно ДСТУ 16371-93, п.2.2.3:

|  |           |
|--|-----------|
| Довжиною та шириною більше 300 мм і менше 600 мм | ± 0,4 мм; |
| Довжиною більше 600 мм і шириною менше 600 мм    | ± 2,0 мм; |
| Довжиною та ширину більше 600 мм                 | ± 3,5 мм; |

Можливі (допустимі) габаритні відхилення по геометрії фасаду:

- вигинання 0% -0,2%,
- квадратичність (прямолінійність) до 720мм ± 1мм,
- квадратичність (прямолінійність) понад 720мм ± 2 мм