

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» ЛАК ПФ-231 ПАРКЕТНИЙ

ОПИС

- Лак ПФ-231 паркетний – зносостійкий лакофарбовий матеріал на основі алкідної смоли.
- Високий стійкий блиск
- Відмінна адгезія до поверхні
- Утворює міцну, еластичну, зносостійку плівку
- Стійкий до дії води та миючих засобів
- Забезпечує ефективний тривалий захист поверхні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фінішного покриття паркетних та дерев'яних підлог.

Утворює зносостійку захисну поверхню, стійку до дії води та побутових миючих засобів

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розчинник: «Miks color» Розріджувач деароматизований
«Miks color» Розчинник «1 А-А»
Ксилол, сольвент

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------------------------------|
| Тип | Алкід |
| Густина | (0,9) г/см ³ |
| Зовнішній вигляд покриття після висихання | Однорідна, рівна, гладка поверхня |
| Блиск | Глянцевий |

| | |
|---|---|
| Витрата (норма покривання поверхні в 1 шар) | 12-14 м ² /кг в залежності від методу нанесення лаку, виду та стану поверхні, яка фарбується |
|---|---|

| | |
|--|---------|
| Час висихання кожного шару (за температури 20°C та відносної вологості повітря 65%), не більше | 24 год. |
|--|---------|

Час висихання може подовжуватись зі зниженням температури та підвищенням відносної вологості повітря

| | |
|-------------------------------|-----|
| Рекомендована кількість шарів | 2-3 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------|---|
| Витримка між шарами | Наступний шар наносити після висихання попереднього |
|---------------------|---|

| | |
|-----------|-----------------|
| Пакування | 0,7 кг; 2,2 кг; |
|-----------|-----------------|

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Нові поверхні:

Очистити від пилу, бруду, жирних та інших забруднень. Паркетні підлоги ретельно відциклювати, відшліфувати, очистити від деревного пилу. Поверхню обробити «Miks color» Антисептиком універсальним (за необхідності) та «Miks color» Порозоповнювачем ВЛ-10 (для зменшення поглинальної здатності деревини).

Ремонт старих покриттів:

Видалити часточки покриття, яке відшлується, відшліфувати до матового стану (для підвищення адгезії лаку до старого покриття), очистити від деревного пилу. Значно пошкоджені покриття повністю видалити.

ПІДГОТОВКА ЛАКУ

Перед застосуванням лак ретельно перемішати, за необхідності розбавити розчинником у кількості до 10 % від маси лаку.

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Нанесення:

Лак наносити рівномірним тонким шаром пензлем, валиком або фарборозпилювачем, не допускаючи патьоків, напливів та непрофарбованих місць. Наступний шар наносити після висихання попереднього.

Примітка: Для якісного покриття рекомендується наносити 2-3 шари лаку.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки лаку органічним розчинником, після чого промити водою із застосуванням миючого засобу.

ЗБЕРІГАННЯ

Лак слід зберігати в щільно закритій заводській тарі, в недоступному для дітей місці, оберігаючи від дії нагрівальних приладів та прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.

УТИЛІЗУВАННЯ

Не виливати у водостоки, водойми, каналізацію або ґрунт.

Рідкі залишки щільно закрити та відправити в місце збирання відходів.

Порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Лак пожежонебезпечний. Берегти від вогню!

Відповідає вимогам:

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (SB), стадія II, норма 500 г/л, лак, готовий до застосування, містить не більше 480 г/л);

- Технічного Регламенту щодо обмеження використання свинцю в лакофарбових матеріалах та сировинних компонентах (лак не містить токсичних сполук свинцю)

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання-респіратор.

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожну партію лаку видається сертифікат якості. Ця інформація є результатом знань наших спеціалістів, отриманих на основі лабораторних досліджень та практичного досвіду. Ми ні в якому разі не несемо відповідальності при використанні нашої продукції за межами нашого контролю і гарантуємо лише якість самого матеріалу. Ми залишаємо за собою право на можливі зміни без попереднього повідомлення покупців. Система якості відповідає стандарту ДСТУ EN ISO 9001.