

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«DobroFarb» ЕМАЛЬ ДЛЯ ПІДЛОГИ

ОПИС

Емаль для підлоги – високоякісна зносостійка емаль на основі алкідної смоли.

- Висока стійкість до миття із застосуванням побутових миючих засобів
- Відмінна адгезія до поверхні
- Утворює міцну еластичну плівку, стійку до стирання
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фарбування нових та раніше пофарбованих дерев'яних підлог (у т.ч. ДВП, ДСП) усередині приміщень.

Покриття має високу стійкість до стирання, механічних навантажень та миття із застосуванням побутових миючих засобів.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розчинник : «Miks color» Розріджувач деароматизований
«Miks color» універсальний»
Ксилол, сольвент

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Алкід
Густина емалі	(1,2 - 1,4) г/см ³
Зовнішній вигляд покриття після висихання	Однорідна рівна поверхня
Колір	Червоно-коричневий Жовто-коричневий Сірий
Блиск	Глянцева

Товщина покриття	Максимальна	Рекомендована
Товщина сухої плівки	30 мкм	(20-25) мкм
Витрата (норма покривання поверхні у 1 шар)	5-6 м ² /кг в залежності від 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	0,9 кг; 2,8 кг; 22 кг;

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Нові поверхні: Дерев'яні поверхні обробити «Miks color» Антисептиком універсальним (за необхідності) та «Miks color» Порозаповнювачем ВЛ-10 (для зменшення поглинальної здатності поверхні та економії емалі), відшліфувати шліфувальною шкуркою або шліфувальним папером, видалити пил та інші забруднення.

Ремонт старих покриттів: Видалити залишки старого покриття, яке відлущується, жирові та інші забруднення, поверхню відшліфувати шліфувальною шкуркою або шліфувальним папером та видалити деревний пил. Значно пошкоджені покриття видалити повністю. Поверхня повинна бути сухою і чистою.

ПІДГОТОВКА ЕМАЛІ

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

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

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

Нанесення:

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

Примітка: Для підвищення адгезії рекомендується легке міжшарове шліфування покриття шліфувальною шкуркою або шліфувальним папером.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

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

ВИТРИМКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Остаточної твердості та зносостійкості покриття досягає протягом 2 тижнів, після чого можливе застосування побутових миючих засобів та інтенсивне очищення поверхні.

ЗБЕРІГАННЯ

Емаль 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.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Емаль пожежонебезпечна. Берези від вогню!
Відповідає вимогам:

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (SB), стадія II, норма 500 г/л, емаль, готова до застосування, містить не більше 390 г/л).

- Технічного Регламенту щодо обмеження використання свинцю у лакофарбових матеріалах та сировинних компонентах (емаль не містить токсичних сполук свинцю).

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор).

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожен партію емалі 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.