

Емаль для підлоги зносостійка



Особливості

- Швидко висихає.
- Підвищені ступінь та стійкість блиску, насиченість кольору.
- Утворює довговічне, міцне, еластичне покриття, з підвищеною стійкістю до стирання, відколів, подряпин та інтенсивного руху (ходіння).
- Відрізняється економічністю та легкістю нанесення.
- Стійка до впливу води і побутових мийних засобів.

Сфера застосування

Призначена для високоякісного фарбування нових та ремонту старих дерев'яних і бетонних підлог усередині приміщень.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	50-90 г/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	розчинник деароматизований ТМ Maxima, не більше 10 % від маси емалі.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	8 годин. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	63-64%
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,15 г/см ³
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	85-90 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 40 сек. , маятник Кеніґа.
Строк придатності	36 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,7 кг, 2,3 кг
Колір	жовто-коричневий, червоно-коричневий.
Ступінь блиску	глянцевий.

Склад

Алкідно-уретановий лак, пігменти, наповнювачі, розчинник, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Поверхня повинна бути сухою і очищеною від пилу, забруднень і жиру.

Видалити стару фарбу яка відшарувалася, а також слабо зв'язані шари до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом.

Для досягнення кращої адгезії (прилипання) раніше покриття масляною або алкідною фарбою поверхню обробити шліфувальною шкуркою.

Наявні на дерев'яній поверхні отвори, щілини або нерівності вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь Farbex.

Невеликі дефекти мінеральної поверхні вирівняти фінішної шпаклівкою Farbex, після чого- відшліфувати.

Зашпакльовану поверхню зашліфувати до гладкості, видалити шліфувальний пил.

2 Ґрунтування

Раніше пофарбовані поверхні не потребують ґрунтування.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні заґрунтувати алкідною деревозахисною ґрунтовкою ТМ "Maxima", переконавшись, що перед нанесенням ґрунтовки, поверхня була очищена і повністю просохла.

Раніше не оброблені бетонні поверхні заґрунтувати сумішшю емалі і розчинника в співвідношенні 1:1.

3 Нанесення фінішного покриття

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати до однорідного стану. При необхідності розбавити емаль до робочої в'язкості розчинником. З метою виключення відмінностей у відтінках кольору, при фарбуванні поверхонь фінішним шаром рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій - необхідно проводити їх змішування.

Емаль наносити рівномірно в 1-2 тонкі шари. Не наносити емаль товстим шаром! Наступний шар наносити не раніше, ніж через 8 годин.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +30 °С і відносній вологості повітря не більше 80 %.

Остаточне затвердіння і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 14 днів.

4 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою розчинника, далі, за необхідності, теплою водою з миючим засобом.

БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °С до + 40 °С, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При проведенні робіт всередині приміщення, а також протягом двох діб після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. При потраплянні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потраплянні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 450 г/л. Не містить у складі свинець та його сполуки. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка вихлила, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-14005076-068:2005. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

