

## Емаль алкідна високоякісна



## Особливості

Має відмінні показники атмосферостійкості покриття. Відрізняється високою ступінню та стійкістю блиску. Витримує перепади температур. Має хорошу адгезію (зчепленням з поверхнею) і покривність. Стійка до миття миючими та дезінфікуючими засобами.

## Сфера застосування

Застосовується для декоративно-захисного фарбування попередньо заґрунтованих металевих поверхонь, дерева, деревних матеріалів, бетонних та інших поверхонь, як усередині приміщень, так і зовні. Застосовується для фарбування меблів, дверей, віконних рам, огорож, робочих інструментів, металевих гаражів, промислових конструкцій і т.п.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	40-60 г/м <sup>2</sup> , 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)	24 години. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	60-70 %, в залежності від кольору та ступіню блиску емалі.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,0 г/см <sup>3</sup> ( для білої глянцевої та чорної матової - пр. 1,15 г/см <sup>3</sup> , для білої матової- пр. 1,4 г/см <sup>3</sup> )
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	85-90 GU- для глянцевих емалей пр. 10 GU- для матових емалей (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, (20 и 45 кг - під замовлення)
Колір	бежевий, білий, бірюзовий, вишневий, жовтий, зелений, червоно-коричневий, червоний, горіховий, світлий горіх, сірий, синій, темно-сірий, чорний, шоколадний, яскраво-блакитний, яскраво-зелений.
Ступінь блиску	глянцевий, матовий.

## Склад

Алкідний лак, пігменти, наповнювачі, розчинник, цільові добавки.



# Інструкція із застосування

## 1 Підготовка поверхні

Металеві поверхні:

нові - очистити від пилу, забруднень, знежирити.

раніше пофарбовані, старі - очистити від лакофарбового матеріалу, що відшаровується, а також слабо зв'язаних шарів до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Ретельно очистити від іржі щіткою по металу або шліфувальною шкуркою. Для досягнення кращої адгезії (прилипання) раніше покрити масляною або алкідною фарбою поверхню обробити шліфувальною шкуркою.

Дерев'яні поверхні:

нові - очистити від пилу та забруднень.

раніше пофарбовані, старі - очистити від лакофарбового матеріалу, що відшаровується, а також слабо зв'язаних шарів до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (наприклад, піскоструминним апаратом). Наявні на дерев'яній поверхні отвори, щілини або нерівності вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ Farbex. Зашпакльовану поверхню відшліфувати до гладкості, пил від шліфування видалити.

## 2 Ґрунтування

Металеву поверхню заґрунтувати ґрунтовкою ГФ-021 ТМ "Farbex".

Дерев'яні поверхні заґрунтувати алкідною деревозахисною ґрунтовкою ТМ "Maxima". Перед нанесенням ґрунтовки переконатися, що дерев'яна поверхня очищена і повністю просохла.

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

## 3 Нанесення фінішного покриття

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати до однорідного стану. При необхідності розбавити емаль розчинником до робочої в'язкості.

**ПОРАДА:** Для отримання більш якісного лакофарбового покриття рекомендуємо нанести емаль в 1-2 тонких шари, замість одного товстого! Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +35 °С і відносній вологості повітря не більше 80 %. Не наносити емаль під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів протягом 24 годин.

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 ≤ 420 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 висохла, 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 несе 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.

