

# ДИВОВИЖНИЙ СВІТ ФАРБ

*каталог продукції*



**MIKS**<sup>®</sup>  
COLOR

# ЗМІСТ

## ПОКРИТТЯ ДЛЯ МЕТАЛУ

Ґрунтовка протикорозійна .....	5
Емаль алкідна .....	6
Ґрунт – емаль 3 в 1 .....	9
Ґрунт – емаль 3 в 1 Антік .....	10
Ґрунтовка ВЛ-02 фосфатувальна .....	13
Емаль для радіаторів алкідна .....	14
Емаль для радіаторів акрилова .....	18
Лак алкідний ПФ-170 .....	22
Розріджувач деароматизований .....	17

## ПОКРИТТЯ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ

Емаль алкідна .....	6
Емаль для підлоги .....	25
Лак Лазур .....	26
Гель-лазур акрилова .....	29
Лак алкідний ПФ-170 .....	22
Лак паркетний ПФ-231 .....	30
Лак алкідно-уретановий яхтовий .....	33
Лак алкідно-уретановий паркетний .....	34

Лак акрил-поліуретановий яхтовий .....	37
Лак акрил-поліуретановий паркетний .....	38
Лак акриловий інтер'єрний .....	41
Емаль для вікон та дверей акрилова .....	21
Антисептик алкідний для деревини .....	42
Порозалповнювач ВЛ-10 .....	45
Вогнебіозахист .....	46

## БУДІВЕЛЬНІ ПОКРИТТЯ

Антисептик універсальний концентрований .....	49
Ґрунтовка універсальна глибокопроникаюча .....	50
Фарба для стін і стель .....	53
Фарба для стін і стель, стійка до миття .....	54
Фарба матова інтер'єрна, стійка Mattlatex .....	57
Фарба фасадна .....	58

## ПОКРИТТЯ ДЛЯ ІНШИХ ПОВЕРХОНЬ

Лак для каменю .....	61
Фарба для бетонних поверхонь .....	62
Фарба для садових дерев .....	65
Фарба для дорожньої розмітки Traffic .....	66

# ПРО БРЕНД

Продукція Miks color розроблена з урахуванням потреб наших споживачів. Ми пропонуємо рішення для різних типів поверхонь та всіх етапів робіт – від захисту поверхні до універсальних декоративних покриттів.

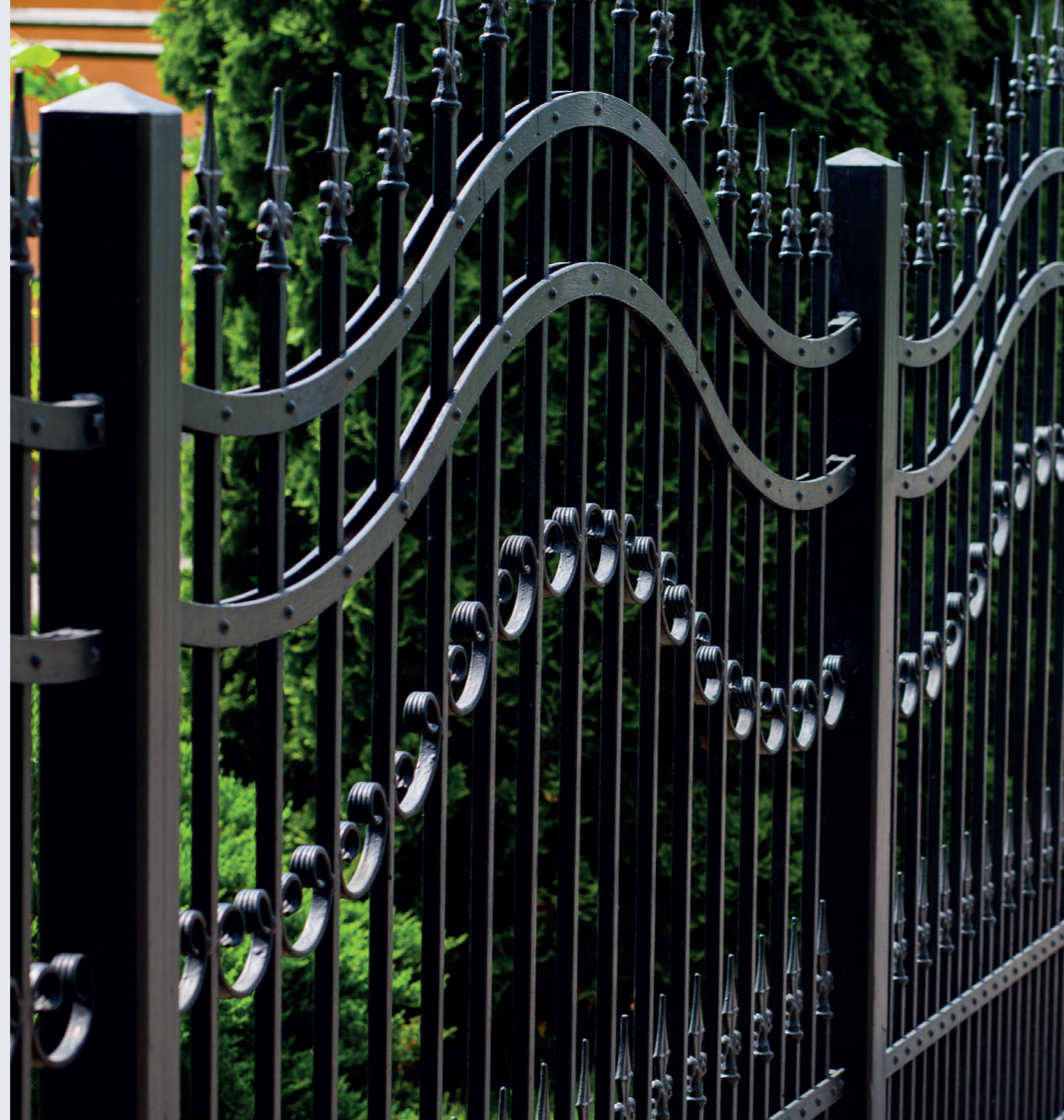
Бренд Miks color є важливою частиною KANSAI ХЕЛІОС Україна – виробника лакофарбових покриттів з міста Черкаси.

Підприємство входить до складу групи KANSAI HELIOS, яка стала європейським центром інновацій та досліджень для одного з найбільших виробників покриттів у світі – KANSAI PAINT.

Таким чином і бренд Miks color отримує доступ до світового ринку передових технологій та сировини, що сприяє постійній модернізації виробництва та покращенню якості продукції.

На підприємстві впроваджена інтегрована система управління у відповідності з ISO 9001: 2015 та ISO 14001: 2015. Це дозволяє забезпечувати виробництво не тільки якісної продукції, але і стежити за відсутністю шкоди навколишньому середовищу.

# Ґрунтовка протикорозійна



Швидко висихаюча протикорозійна Ґрунтовка для Ґрунтування металевих та дерев'яних поверхонь перед фарбуванням матеріалами на алкідній, акриловій та інших основах

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна модифікована алкідна смола, протикорозійні пігменти, цільові добавки, розчинник
Розчинник	Miks color розріжувач деароматизований, сольвент, ксилол або їх аналоги
Витрата	10 – 15 м <sup>2</sup> /кг на одношарове покриття в залежності від методу нанесення та типу поверхні
Час висихання	3 години
Пакування	0.9 кг, 2.8 кг, 12 кг
Блиск	Матовий
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Під час проведення робіт та після їх завершення - ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук використовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання -респіратор.

Очищення інструменту – Miks color розріжувач деароматизований, сольвент. Беретти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

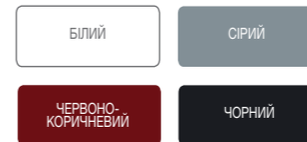
Призначена для попереднього Ґрунтування поверхонь чорних металів та деяких кольорових металів перед нанесенням фінішних матеріалів на алкідній, акриловій та інших основах.

Рекомендується для металоконструкцій, огорож, труб, радіаторів, різноманітних металевих елементів інтер'єру та інших поверхонь. Завдяки високій покривності суттєво зменшує витрату фінішних лакофарбових матеріалів та забезпечує надійний захист поверхні від корозії та іржі.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Ефективний захист від іржі, впливу солей та мастил, стійка до впливу вологи;
- Висока адгезія до металевих поверхонь, у тому числі до оцинкованих;
- Швидко висихає, легко наноситься;
- Витримує перепад температур від - 45 °С до +60 °С;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (і), тип (SB), стадія II, норма 500 г/л), Ґрунтовка, готова до застосування, містить не більше 450 г/л);
- Не містить сполук особливо небезпечних важких металів (свинцю, кадмію, хрому VI).

## КОЛЬОРИ



## ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням Ґрунтовку ретельно перемішати, за необхідності розбавити розчинником у кількості до 10 % від маси Ґрунтовки

**Для поверхні, що фарбується вперше:** видалити пил, бруд та знежирити. Ґрунтовку наносити в один шар з подальшим шліфуванням поверхні перед нанесенням фінішного лакофарбового покриття.

**Для оновлення раніше пофарбованих поверхонь:** видалити частки старого покриття, що відлущується, відшліфувати та знежирити поверхню. Значно пошкоджене покриття необхідно повністю видалити.

Ґрунтовку наносити в один шар з подальшим шліфуванням перед нанесенням фінішного лакофарбового покриття.

Подальше фарбування фінішними лакофарбовими матеріалами рекомендується проводити не раніше, ніж через добу і не пізніше, ніж через місяць після нанесення Ґрунтовки.

Атмосферостійка алкідна емаль для надійного захисту та декорування різноманітних поверхонь зовні та всередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна алкідна смола, стійкі до УФ випромінювання пігменти, цільові добавки, розчинник
Розчинник	Miks color розріджувач деароматизований, сольвент, ксилол або їх аналоги
Витрата	6 – 10 м <sup>2</sup> /кг на одношарове покриття в залежності від методу нанесення та типу поверхні
Час висихання	24 години
Пакування	0.8 кг, 2.8 кг, 12 кг
Блиск	Матовий, глянцевий
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Під час проведення робіт та після їх завершення - ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук використовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання - респіратор.

Очищення інструменту – Miks color розріджувач деароматизований, сольвент. Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Призначена для металевих, дерев'яних, деревоволокнистих, бетонних, проштукатурених та інших поверхонь усередині та зовні приміщень.

Рекомендується для фінішного фарбування попередньо заґрунтованих металоконструкцій, огорож, труб, різноманітних металевих елементів інтер'єру, дерев'яних, мінеральних, проштукатурених та інших поверхонь.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Ефективно захищає від атмосферних впливів;
- Утворює еластичне та міцне покриття, що не розтріскується з часом;
- Висока адгезія до будь-яких типів поверхні;
- Стабільний блиск, яскрава палітра кольорів;
- Відмінні покривні властивості, економна витрата, зручна у використанні;
- 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 400 г/л);
- Не містить сполук особливо небезпечних важких металів (свинцю, кадмію, хрому VI).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Емаль ретельно перемішати, за необхідності розбавити розчинником до робочої в'язкості.

**Для поверхні, що фарбується вперше:** видалити пил, бруд та знежирити. Металеві поверхні перед фарбуванням рекомендується обробити Miks color ґрунтовкою протикорозійною.

Емаль наносити в два шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

**Для оновлення раніше пофарбованих поверхонь:** видалити частки старого покриття, що відшліфується, відшліфувати та знежирити поверхню. Пошкоджене покриття необхідно повністю видалити. Емаль наносити в два шари з інтервалом 24 години.

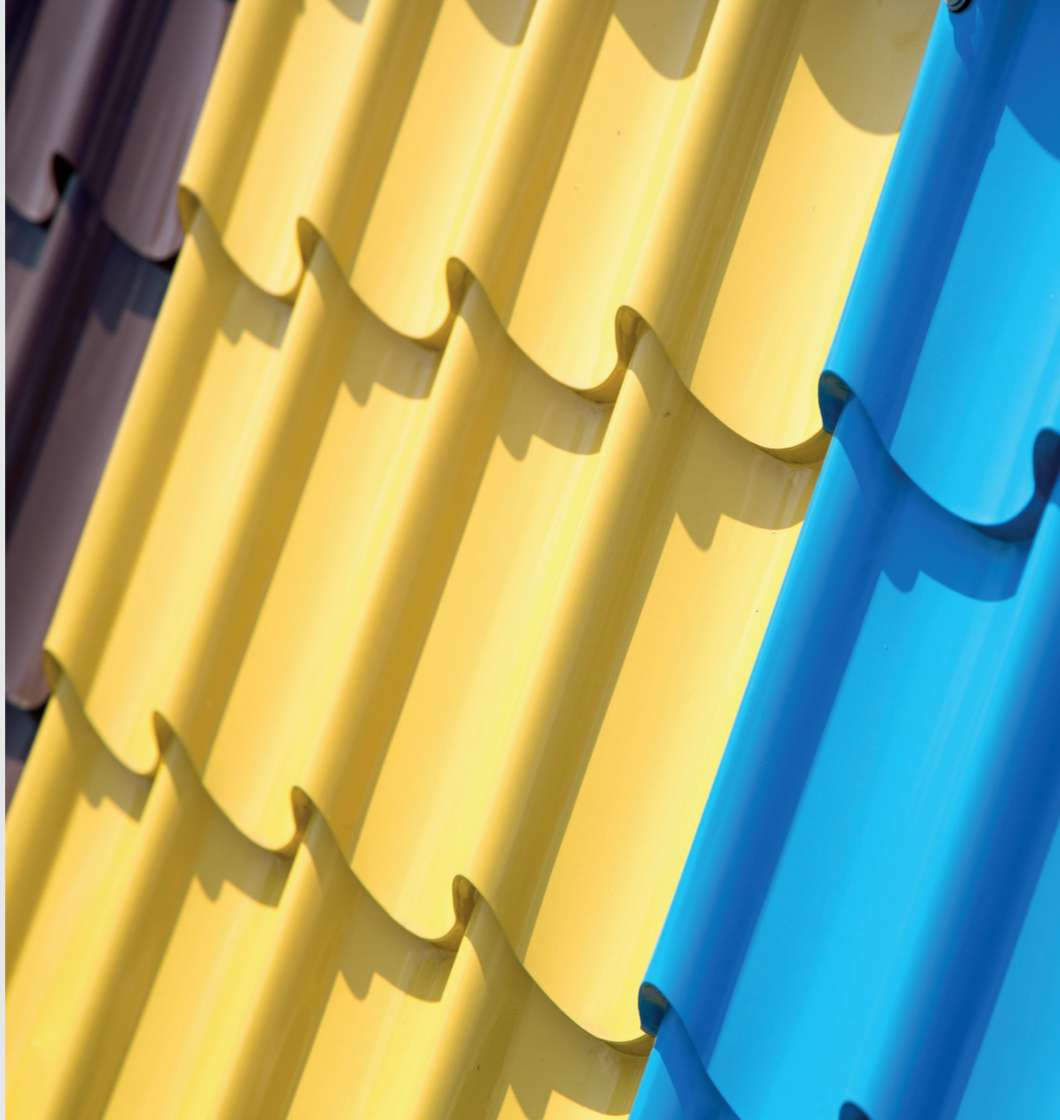
## КОЛЬОРИ



## Емаль алкідна



# Ґрунт-емаль 3 в 1



Спеціальна протикорозійна ґрунт-емаль для захисту та декорування металевих поверхонь зовні та усередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна модифікована алкідна смола, протикорозійні пігменти, цільові добавки, розчинник
Розчинник	Miks color розрізувач деароматизованій, сольвент, ксилол або їх аналоги
Витрата	7 – 10 м <sup>2</sup> /кг на одношарове покриття в залежності від методу нанесення та типу поверхні
Час висихання	4 години
Пакування	0.8 кг, 2.3 кг, 12 кг
Блиск	Напівматовий
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Під час проведення робіт та після їх завершення ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук використовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання – респіратор.

Очищення інструменту – Miks color розрізувач деароматизованій, сольвент.

Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Спеціальна протикорозійна ґрунт-емаль для захисту та декорування металевих поверхонь зовні та усередині приміщень. Призначена для чистих та іржавих поверхонь чорних металів та деяких кольорових металів, що зазнають атмосферних впливів та експлуатаційних навантажень.

Рекомендується для фінішного фарбування огорож, покрівель, елементів техніки, різноманітних металевих елементів інтер'єру, дерев'яних, мінеральних, прошукатурених та інших поверхонь.

## ВЛАСТИВОСТІ

- 3 в 1 (перетворювач іржі / протикорозійна ґрунтовка / декоративна емаль);
- Відмінна адгезія до металевих поверхонь;
- Витримує перепади температури від - 50°C до + 60°C;
- Зручна у використанні, легко наноситься;
- Рекомендується для оцинкованих поверхонь;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (I), тип (SB), стадія II, норма 500 г/л), ґрунт-емаль, готова до застосування, містить не більше 450 г/л);
- Не містить сполук особливо небезпечних тяжких металів (свинцю, кадмію, хрому VI).

## КОЛЬОРИ



## ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням ґрунт-емаль ретельно перемішати, за необхідності розбавити розчинником у кількості до 5 % від маси ґрунт-емалі при нанесенні пензлем або валиком, та не більше 10% при нанесенні пневматичним фарборозпилювачем.

**Для поверхні, що фарбується вперше:** видалити пил, бруд та знежирити. Ґрунт-емаль наносити в два шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем. Час висихання кожного шару – 20 годин. Має адгезію до оцинкованих поверхонь

**Для оновлення раніше пофарбованих поверхонь:** видалити крихку іржу, частки старого покриття, яке відшліфується, відшліфувати та знежирити поверхню. Значні пошкодження необхідно повністю видалити. Дозволяється нанесення на міцну іржу з товщиною корозійного шару до 50 мкм.

Ґрунт – емаль наносити в два шари з інтервалом 4 години.

Спеціальна протикорозійна ґрунт-емаль для захисту та декорування металевих поверхонь зовні та усередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна модифікована алкідна смола, протикорозійні та декоративні пігменти, перетворювач іржі
Розчинник	Mікс color розріджувач деароматизований, сольвент, ксилол або їх аналоги
Витрата	7,5 - 15 м <sup>2</sup> /л, на одношарове покриття в залежності від типу поверхні та способу нанесення
Час висихання	1 година (повна полімеризація плівки - 24 години)
Пакування	0,8 кг
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Під час проведення робіт та після їх завершення - ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук використовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання - респіратор.

Очищення інструменту – Мікс color розріджувач деароматизований, сольвент. Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Призначена для чистих та іржавих поверхонь чорних металів та деяких кольорових металів, що зазнають атмосферних впливів та експлуатаційних навантажень.

Рекомендується для фінішного фарбування огорож, покрівель, елементів техніки, різноманітних металевих елементів інтер'єру, дерев'яних, мінеральних, проштукатурених та інших поверхонь.

## ВЛАСТИВОСТІ

- 3 в 1 (перетворювач іржі / протикорозійна ґрунтовка / декоративна емаль);
- Можливість застосування на іржавих поверхнях з товщиною корозійного шару до 50 мкм;
- Витримує перепади температури від - 40 °С до +80 °С;
- Створює ефект “кованого металу”;
- Рекомендується для оцинкованих поверхонь;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (SB), стадія II, норма 500 г/л), ґрунт-емаль, готова до застосування, містить не більше 450 г/л);
- Не містить сполук особливо небезпечних тяжких металів (свинцю, кадмію, хрому VI).

## КОЛЬОРИ

СРІБЛЯСТИЙ

ЧОРНИЙ

Сріблястий є базою для тонування в 6 додаткових кольорів відповідно до кольорової карти.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням ґрунт-емаль ретельно перемішати, за необхідності (при нанесенні розпиленням) розбавити розчинником у кількості до 10 % від маси ґрунт-емалі. При нанесенні пензлем або валиком ґрунт-емаль не розбавляти.

**Для поверхні, що фарбується вперше:** видалити пил, бруд та знежирити. Дозволяється нанесення на міцну іржу товщиною до 50 мкм. При двошаровому фарбуванні ґрунт-емаль наносити «мокрим» по «мокрому» з міжшаровим інтервалом не більше 30 хв.

**Для оновлення раніше пофарбованих поверхонь:** видалити крихку іржу, частки старого покриття, яке відлущується, відшліфувати та знежирити поверхню. Значно пошкоджене покриття необхідно повністю видалити. ґрунт-емаль наносити у 1-2 шари пензлем, валиком (який не утворює крапель) або фарборозпилювачем.

При нанесенні розпиленням ґрунт-емаль обов'язково періодично перемішувати для запобігання осадженню та підтримання однорідності.

# ґрунт-емаль 3 в 1 Антік



# Ґрунтовка ВЛ-02 фосфатувальна



Двокомпонентна фосфатувальна ґрунтовка на основі полівінілбутирально для покриття металевих поверхонь.

Складається з двох компонентів: основи та кислотного розріджувача

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Склад основи: полівінілбутиральна смола, пігменти, наповнювачі, леткі органічні розчинники
Розчинник	РФГ, №648, ксилол
Витрата	10-12 м <sup>2</sup> /кг в залежності від методу нанесення
Час висихання	15 хвилин
Пакування	основа - 0,8 кг, кислотний розріджувач - 0,2 кг.
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Під час проведення робіт та після їх завершення – ретельно провітрювати приміщення.

Для захисту рук використовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання-респіратор.

Очищення інструменту – розчинник.  
Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для ґрунтування металевих поверхонь при ремонтному фарбуванні колісних транспортних засобів, а також інших металевих поверхонь перед нанесенням лакофарбових матеріалів.

Застосовується для чорних металів, кадмованої та оцинкованої сталі, алюмінієвих, мідних, магнієвих та титанових сплавів. Утворює на поверхні фосфатувальний шар, який забезпечує відмінну адгезію лакофарбового матеріалу до поверхні.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Висока адгезія та механічна стійкість;
- Відмінні протикорозійні властивості;
- Ідеально підходить для кольорових металів;
- Швидко сохне, ефективно захищає поверхню;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (Б: під-категорія (с); норма 780 г/л); ґрунтовка, готова до застосування, містить не більше 740 г/л);
- Не містить сполук особливо небезпечних тяжких металів (свинцю, кадмію, хрому VI).

## РОБОЧІ УМОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ

Температура повітря від - 10 °С до + 30 °С , відносна вологість повітря не вище 80 %.

Життєздатність ґрунтовки після змішування з кислотним розріджувачем:

- за температури 10-20 °С – не менше 8 год.
- за температури 20-30 °С – не менше 6 год.
- за температури 30-40 °С – не менше 4 год.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхню очистити від крихкої іржі, пилу, бруду та інших забруднень, знежирити. Перед ґрунтуванням поверхня повинна бути сухою і чистою.

Безпосередньо перед застосуванням основу ґрунтовки змішати з кислотним розріджувачем у співвідношенні 4:1 (за масою), витримати протягом 30 хв., після чого, за необхідності, розбавити ґрунтовку розчинником РФГ у кількості не більше 20 %, ретельно перемішати (можливе розбавлення ґрунтовки розчинниками №648, Р-6, ксилолом, при цьому змішування розчинників не дозволяється).

Ґрунтовку наносити рівномірним тонким шаром пензлем, валиком або фарборозпилювачем, не допускаючи утворення патьоків, напливів і непроґрунтованих місць.

Емаль алкідна для радіаторів, елементів систем опалення та інших поверхонь, що зазнають рівномірного нагрівання усередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна алкідна смола, пігменти, цільові добавки, розчинник
Розчинник	Miks color розріджувач деароматизований, сольвент, ксилол або їх аналоги
Витрата	8 - 10 м <sup>2</sup> /кг, на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	24 години
Пакування	0,8 кг, 2,8 кг
Блиск	Напівглянцева
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Під час проведення робіт та після закінчення - ретельно провітрювати приміщення.

Для захисту рук використовувати гумові рукавички, для захисту органів дихання-респіратор.

Очищення інструменту - Miks color розріджувач деароматизований, сольвент. Беретти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для фарбування радіаторів, елементів систем опалення та інших металевих поверхонь, які експлуатуються усередині приміщень та зазнають помірного нагрівання. Витримує нагрівання поверхні до температури 90°C. Може застосовуватись для оновлення поверхонь, раніше пофарбованих алкідними емалями.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Витримує помірне нагрівання поверхні до 90 °С;
- Стійка до миття із застосуванням миючих засобів;
- Білосніжна, не жовтіє з часом;
- Підходить для різноманітних типів поверхні;
- Відмінні покривні властивості, економна витрата;
- 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 450 г/л);
- Не містить сполук особливо небезпечних важких металів (свинцю, кадмію, хрому VI).

## КОЛЬОРИ

БІЛИЙ

## ЗАСТОСУВАННЯ

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

**Для поверхні, що фарбується вперше:** Видалити пил, бруд, іржу та інші забруднення, поверхню знежирити та ґрунтувати Miks color ґрунтовкою протикорозійною.

**Для оновлення раніше пофарбованих поверхонь:** Видалити старе покриття, яке відлущується, різні забруднення, знежирити поверхню. Поверхня повинна бути сухою та чистою.

Емаль наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем не менше, ніж у 2 шари. Наступний шар наносити після висихання попереднього. Температура поверхні, яка фарбується, не повинна перевищувати 35 °С!

## Емаль алкідна для радіаторів



# Розріджувач деароматизований



Розріджувач на основі деароматизованого уайт-спіриту без різкого запаху

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Деароматизовані леткі вуглеводні. Не містить прекурсорів
Вигляд	Прозора рідина без механічних включень
Густина	0,774 – 0,809 г/см <sup>3</sup>
Пакування	1 л
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

При роботі з розріджувачем застосовувати засоби індивідуального захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор).

Роботи проводити в приміщенні, яке добре провітрюється.

Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Розріджувач деароматизований для розбавлення лакофарбових матеріалів на основі алкідних лаків та оліф, у т.ч. при нанесенні методом розпилення. Може застосовуватись також для знежирення металевих та інших поверхонь перед фарбуванням та очищення робочих інструментів.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Розріджувач на основі деароматизованого уайт-спіриту;
- Без різкого запаху;
- Не містить прекурсорів та наркотичних речовин;
- Високоочищений.

## ЗАСТОСУВАННЯ

**При розбавленні:** Розріджувач додають до лакофарбового матеріалу невеликими порціями, при ретельному перемішуванні, до отримання необхідної консистенції матеріалу.

**При знежиренні:** Поверхню протирають ганчіркою, злегка змоченою розріджувачем. Не залишає на поверхні масляних плям.

Акрилова емаль для радіаторів, систем опалення та інших металевих поверхонь, які експлуатуються усередині приміщень та зазнають помірного нагрівання

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна акрилова дисперсія, пігменти, цільові добавки
Розчинник	Вода, не більше 5%
Витрата	8 - 11 м <sup>2</sup> /л на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	3 години
Блиск	Напівглянцевий
Пакування	0.75 л, 2.5 л
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Емаль пожегобезпечна.

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

Очищення інструменту – видалити залишки емалі з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням мийного засобу.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендується для фарбування радіаторів, елементів систем опалення та інших металевих поверхонь, які експлуатуються усередині приміщень та зазнають помірного нагрівання.

Може застосовуватись для поверхонь, раніше пофарбованих алкідними лакофарбовими матеріалами. Утворює міцне та еластичне покриття, що не жовтіє з часом.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Витримує нагрівання до +110 °С сухого тепла;
- Стька до миття із застосуванням побутових мийних засобів;
- Завдяки інгібітору миттєвої корозії, забезпечує ефективний захист від іржі;
- Екологічно безпечний матеріал, без запаху;
- Економна витрата, швидко висихає;
- Підходить для оновлення старих покриттів;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (і); тип (WB), стадія II, норма 140 г/л); емаль, готова до застосування, містить не більше 100 г/л).

## КОЛЬОРИ

БІЛИЙ

Можливе тонування емалі у пастельні відтінки.

## Емаль акрилова для радіаторів



## ЗАСТОСУВАННЯ

**Нові поверхні:** очистити від іржі, окалини, видалити пил, бруд, поверхню знежирити, висушити, після чого обробити Miks color Грунтовкою протикорозійною.

**Ремонт старих покриттів:** Видалити старе покриття, яке відлущується, прошліфувати поверхню, очистити від пилу та бруду, знежирити.

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати та витримати протягом 15 хвилин.

За необхідності, дозволяється розбавлення емалі водою у кількості до 5 % від об'єму емалі.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 10 °С, відносна вологість повітря не вище 70 %.

**Нанесення:** Емаль наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем (для важкодоступних місць можливе застосування спеціального кутового пензля).

Покриття наносити у 2 шари з витримкою між шарами протягом 6-7 год.

Температура поверхні, яка фарбується, не повинна перевищувати 35 °С!



# Емаль акрилова для вікон і дверей



Акрилова емаль для вікон і дверей та інших елементів усередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна акрилова дисперсія, пігменти, цільові добавки, наповнювачі
Розчинник	Вода, не більше 5%
Витрата	8 - 11 м <sup>2</sup> /л на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	3 години (полімеризація плівки)
Блиск	Напівглянцевий
Пакування	0.75 л, 2.5 л
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Емаль пожегобезпечна.

Під час проведення робіт та після їх завершення - ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук використовувати гумові рукавички.

Очищення інструменту – видалити залишки емалі з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням мийного засобу.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для фарбування вікон і дверей усередині та зовні приміщень.

Рекомендується для фарбування вікон, дверей, дерев'яних, деревноволокнистих і деревностружкових плит, мінеральних поверхонь зовні та усередині приміщень. Підходить для оновлення старих поверхонь, раніше пофарбованих алкідними емальми.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Стька до експлуатаційних навантажень;
- Ефективно захищає поверхню від ураження пліснявою та грибками;
- Висока покривна здатність, стійка до миття із застосуванням побутових мийних засобів;
- Утворює міцне та еластичне покриття, що не жовтіє з часом, швидко висихає;
- Екологічно безпечний матеріал без запаху, не містить органічних розчинників;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 4 (d); тип (WB), стадія II, норма 130 г/л); емаль, готова до застосування, містить не більше 100 г/л).

## КОЛЬОРИ

білий

Можливе тонування емалі у пастельні відтінки.

## ЗАСТОСУВАННЯ

**Нові поверхні:** очистити від іржі, окалини, видалити пил, бруд, поверхню знежирити, висушити, після чого обробити Miks color Грунтовкою протикорозійною.

**Ремонт старих покриттів:** Видалити старе покриття, яке відлущується, прошліфувати поверхню, очистити від пилу та бруду, знежирити.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 10 °С, відносна вологість повітря не вище 70 %.

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати та витримати протягом 15 хвилин.

За необхідності, дозволяється розбавлення емалі водою у кількості до 5 % від об'єму емалі.

**Нанесення:** Емаль наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем (для важкодоступних місць можливе застосування спеціального кутового пензля).

Покриття наносити у 2 шари з витримкою між шарами протягом 4-6 годин та шліфуванням кожного шару.

Фарбування не рекомендується проводити під прямими сонячними променями, на протягах, а також в запиленних приміщеннях.

Алкідний лак ПФ - 170 для покриття металевих та дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна алкідна смола, функціональні добавки, розчинник
Розчинник	Miks color розріджувач деароматизований, сольвент, ксилол, їх аналоги
Витрата	12-14 м <sup>2</sup> /кг, на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	24 години
Блиск	Глянцевий
Пакування	0.7 кг, 2.2 кг
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

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

Видалити залишки лаку з інструменту, не допускаючи висихання, після чого промити розчинником, а потім водою з додаванням мийного засобу.

Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для захисно-декоративного покриття та надання блиску попередньо підготовленим поверхням з алюмінію та його сплавів. Призначений для декоративно-захисного фарбування металевих та дерев'яних поверхонь, що зазнають помірних та значних атмосферних впливів. Рекомендується для лакування елементів огорож, покрівель, водостічних труб та інших металевих елементів зовні та всередині приміщень. Використовується також для інших металевих поверхонь і поверхонь з кераміки, деревини (ДВП, ДСП, МДФ, фанери), які експлуатуються в умовах помірного та холодного клімату. Може застосовуватись для фінішного покриття по алкідних емалях або, як функціональна добавка до них для підвищення блиску.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Стький до атмосферних впливів, УФ випромінювання;
- Високий стійкий блиск;
- Відмінна адгезія до поверхні;
- Утворює міцну, еластичну, зносостійку плівку;
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні;
- Економна витрата, легкість та простота у застосуванні;
- 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);
- Не містить сполук особливо небезпечних тяжких металів (свинцю, кадмію, хрому VI).

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Для якісного покриття рекомендується наносити 2-3 шари лаку.

## Лак ПФ-170 алкідний



## ЗАСТОСУВАННЯ

**Нові поверхні:** Поверхню, яка фарбується, очистити від пилу, бруду, інших забруднень, знежирити.

**Ремонт старих покриттів:** Видалити часточки старого покриття, яке відлущується, поверхню очистити від забруднень та знежирити. При нанесенні лаку на поверхню, раніше пофарбовану емаллями, шар емалі необхідно оновити.

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

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Роботи не рекомендується проводити під дією прямих сонячних променів та у вітряну погоду. Наносити рівномірним тонким шаром пензлем, валиком або фарборозпилювачем, не допускаючи патьоків, напливів та непрофарбованих місць. Наступний шар наносити після висихання попереднього.



# Емаль для підлоги



Високоглянцева, стійка до стирання та дії мийних засобів алкідна емаль для дерев'яних підлог та інших поверхонь усередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна алкідна смола, пігменти, добавки, що забезпечують стійкість до стирання, розчинник
Розчинник	Miks color розріжувач деароматизований, сольвент, ксилол або їх аналоги
Витрата	6 – 7 м <sup>2</sup> /кг на одношарове покриття в залежності від методу нанесення та типу поверхні
Час висихання	24 години
Пакування	0,8 кг, 2,8 кг
Блиск	Глянцевий
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

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

Очищення інструменту – видалити залишки емалі з інструменту, не допускаючи висихання, після чого промити розчинником, а потім водою з додаванням мийного засобу

Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для фарбування нових та раніше пофарбованих дерев'яних підлог (у т.ч. ДВП, ДСП) усередині приміщень.  
Рекомендується для фарбування підлог та інших елементів інтер'єру, що зазнають постійного механічного впливу та інтенсивного миття.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Утворює еластичне та міцне покриття, що не розтріскується з часом;
- Стабільний блиск, насичений колір;
- Відмінні покривні властивості, економна витрата;
- Зручна у використанні, добре розтікається;
- Висока адгезія до дерев'яних поверхонь;
- 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 420 г/л);
- Не містить сполук особливо небезпечних важких металів (свинцю, кадмію, хрому VI).

## КОЛЬОРИ

ЖОВТО-КОРИЧНЕВИЙ

СІРИЙ

ЧЕРВОНО-КОРИЧНЕВИЙ

## ЗАСТОСУВАННЯ

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

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вища 80 %.

**Нові поверхні:** Дерев'яні поверхні обробити Miks color Антисептиком універсальним (за необхідності) або Miks color Порозаповнювачем ВЛ-10 (для зменшення поглинальної здатності поверхні та економії емалі), відшліфувати 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.

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

Лак Лазур для ефективного захисту та декорування деревини зовні та усередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна алкідна смола, стійкі до УФ випромінювання паста, цільові добавки, розчинник
Розчинник	Постачається готовим до застосування (за необхідності, Miks color розріджувач деаеромітований – не більше 3%)
Витрата	10-14 м <sup>2</sup> /кг (для стругані деревини), 5 – 8 м <sup>2</sup> /кг (для пиляної деревини), на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	24 години
Блиск	Глянцевий
Пакування	0.7 кг; 2.2 кг;
Гарантійний термін зберігання	36 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати гумові рукавички для захисту рук, для захисту органів дихання-респіратор. Очищення інструменту – видалити залишки лаку з інструменту, не допускаючи висихання, після чого промити розчинником, а потім водою з додаванням мийного засобу. Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Лак Лазур для ефективного захисту та декорування деревини зовні та усередині приміщень. Призначений для дерев'яних та інших поверхонь (ДВП, ДСП), що зазнають значних атмосферних впливів та періодичного впливу води. Рекомендується для фарбування альтанок, дерев'яних парканів, фасадів будівель, меблів, дверей та інших елементів з деревини. Може використовуватися як тонувальна основа перед нанесенням алкідних та алкідно – уретанових лаків.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Стійка до атмосферних впливів, УФ випромінювання;
- Високий стійкий блиск та відмінна адгезія до поверхні;
- Утворює міцну, еластичну плівку;
- Надійно захищає від синяви, плісняви та гниття (містить біоцид);
- Економна витрата, легкість у застосуванні.
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 5 (e), тип (SB), стадія I, норма 500 г/л), лазур, готова до застосування, містить не більше 480 г/л).

## КОЛЬОРИ



## ЗАСТОСУВАННЯ

**Нові поверхні:** Деревину ретельно висушити, очистити від пилу, бруду, воску, відшліфувати, видалити деревний пил. Поверхню обробити Miks color Антисептиком універсальним (за необхідності) та Miks color Порозоповнювачем ВЛ-10 (для зменшення поглинальної здатності деревини). **Ремонт старих покриттів:** Видалити часточки старого покриття, які відлущуються, за допомогою шкребка, щітки або шліфувального паперу, після чого ретельно видалити деревний пил. Значно пошкоджені покриття видалити повністю.

Перед застосуванням Лазур ретельно перемішати. Постачається готовою до застосування, за необхідності дозволяється розбавлення розчинником у кількості до 5 % від маси Лазури.

Лазур наносити на підготовлену поверхню пензлем, валиком, зануренням (дрібні деталі) або фарборозпилювачем рівномірним тонким безперервним шаром вздовж волокон деревини, запобігаючи накладання шарів Лазури один на одного. Наступний шар наносити після висихання попереднього.

Кількість шарів впливає на колір – кожний додатковий шар підсилює інтенсивність кольору.

## Лак Лазур



# Гель-Лазур акрилова



Високоякісна акрилова Гель-Лазур для ефективного захисту та декоративної обробки деревини зовні та усередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна акрилова смола, пасті пігментні універсальні, цільові добавки
Розчинник	Постачається готовою до застосування, за необхідності: вода (не більше 10%)
Витрата	7-10 м <sup>2</sup> /л в залежності від виду деревини та стану поверхні
Час висихання	Не більше 3 год. (за температури 20°C і відносної вологості повітря не більше 65%)
Пакування	0,8 л; 2,5 л;
Блиск	Шовковисто-матовий
Гарантійний термін зберігання	18 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

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

Очищення інструменту – видалити залишки Гель-Лазури з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням мийного засобу.

Гель-Лазур пожегобезпечна.

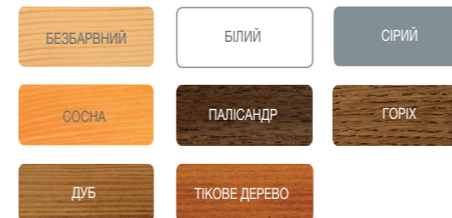
## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Призначена для захисту та декоративної обробки зовнішніх та внутрішніх поверхонь деревини та похідних матеріалів з неї: вагонки, ДСП, дерев'яного сайдингу. Надає відтінок деревині, захищає відруйнування та старіння під дією води та УФ випромінювання. Рекомендується для дерев'яних фасадів, блок-хаусів, огорож, садових меблів, елементів інтер'єру та інших виробів та конструкцій з деревини. Може використовуватися для тонування деревини перед нанесенням акрилових лаків.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Надає деревині відтінок, підкреслює природну текстуру;
- Забезпечує ефективний захист від УФ-випромінювання;
- Стька до атмосферних впливів та перепаду температури;
- Екологічно безпечний матеріал, без запаху;
- Завдяки гелевому стану легко наноситься, не стікає з пензля, швидко висихає;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 5 (е), тип (WB), стадія II, норма 130 г/л); Гель-Лазур, готова до застосування, містить не більше 50 г/л).

## КОЛЬОРИ



## ЗАСТОСУВАННЯ

Постачається готовою до застосування. За необхідності, дозволяється розбавлення розчинником у кількості до 10 % від маси лаку. Перед застосуванням Гель-Лазур слід ретельно перемішати та витримати до видалення пухирців повітря (за їх наявності).

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вища 80 %.

Гель-Лазур наносити пензлем, валиком із синтетичним ворсом або фарборозпилювачем рівномірним шаром, не допускаючи патьоків.

Кожний наступний шар підсилює інтенсивність кольору, для отримання менш насиченого кольору та економії кольорової Гель-Лазури можливе додавання безбарвної Гель-Лазури до кольорової у кількості до 30 % (в залежності від бажаного результату) або нанесення у якості першого шару безбарвної Гель-Лазури.

Для досягнення найкращого результату рекомендується наносити 3 тонких шари Гель-Лазури (поверхню між шарами шліфувати тонким шліфувальним папером зернистістю Р 220-Р 360).

Алкідний лак ПФ-231 паркетний для покриття дерев'яних і паркетних підлог, а також інших дерев'яних поверхонь усередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна алкідна смола, функціональні добавки, розчинник
Розчинник	Mікс color розріжувач деароматизований, сольвент, ксилол, їх аналоги
Витрата	12-14 м <sup>2</sup> /кг, на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	24 години
Блиск	Глянцевий
Пакування	0,7 кг, 2,2 кг
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

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

Видалити залишки лаку з інструменту, не допускаючи висихання, після чого промити розчинником, а потім водою з додаванням мийного засобу.

Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Призначений для декоративно-захисного фарбування дерев'яних поверхонь, що зазнають експлуатаційних навантажень. Рекомендується для дерев'яних підлог, паркету, сходів та інших елементів усередині приміщень. Для фінішного покриття паркетних та дерев'яних підлог. Утворює зносостійку захисну поверхню, стійку до дії води та побутових миючих засобів.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Високий стійкий блиск;
- Відмінна адгезія до поверхні;
- Утворює міцну, еластичну, зносостійку плівку;
- Стійкий до дії води та миючих засобів;
- Забезпечує ефективний тривалий захист поверхні;
- Лак не містить токсичних сполук свинцю;
- 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).

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Для якісного покриття рекомендується наносити 2-3 шари лаку.

## ЗАСТОСУВАННЯ

**Нові поверхні:** Очистити від пилу, бруду, жирових та інших забруднень. Паркетні підлоги ретельно відциклювати, відшліфувати, очистити від деревного пилу. Поверхню обробити Мікс color Антисептиком універсальним (за необхідності) та Мікс color Порозаповнювачем ВЛ-10 (для зменшення поглинальної здатності деревини).

**Ремонт старих покриттів:** Видалити часточки покриття, яке відлущується, відшліфувати до матового стану (для підвищення адгезії лаку до старого покриття), очистити від деревного пилу. Значно пошкоджені покриття повністю видалити.

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

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Роботи не рекомендується проводити під дією прямих сонячних променів та у вітряну погоду. Наносити рівномірним тонким шаром пензлем, валиком або фарборозпилювачем, не допускаючи патьоків, напливів та непрофарбованих місць. Наступний шар наносити після висихання попереднього.

## Лак ПФ-231 паркетний



# Лак алкідно-уретановий ЯХТОВИЙ



Алкідно – уретановий яхтовий лак для ефективного та довговічного захисту дерев'яних поверхонь, що зазнають агресивного впливу прісної або морської води та інших атмосферних впливів

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна алкідно-уретанова смола, щільові добавки, що забезпечують стійкість до атмосферних впливів
Розчинник	Готовий до застосування (за необхідності додати MIKS color розріджувач деароматизований - не більше 10%)
Витрата	9-11 м <sup>2</sup> /кг в залежності від виду і вологості деревини на одношарове покриття
Час висихання	4 год. (за температури 20°C та відносної вологості повітря не більше 65%)
Пакування	0,7 кг; 2,2 кг
Блиск	Глянцевий, шовковисто-матовий
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

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

Очищення інструменту – видалити залишки лаку з інструменту, недопускаючи висихання, після чого промити розчинником, а потім водою з додаванням мийного засобу. Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Призначений для дерев'яних та інших поверхонь (ДВП, ДСП), що зазнають значних атмосферних впливів, а також дерев'яних елементів інтер'єру. Рекомендується для фінішного покриття палубних та інших надводних елементів річкових та морських суден, меблів, вікон, дверей, парканів та інших поверхонь зовні та усередині приміщень.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Підкреслює природний колір та текстуру деревини;
- Стійкий до впливу морської та прісної води;
- Еластичне, міцне покриття, що не розтріскується з часом;
- Надійно захищає поверхню від агресивних атмосферних впливів;
- Глянсова або шовковисто-матова поверхня;
- Зручний у використанні, економна витрата;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (I), тип (SB), стадія I, норма 600 г/л), лак, готовий до застосування, містить не більше 500 г/л).

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Щоб уникнути різниці у блиску шовковисто-матового лаку при обробці суцільної поверхні великої площі рекомендується застосовувати лак однієї партії.

Для досягнення найкращого результату рекомендується нанесення лаку з витримкою між шарами протягом 24 години.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Лак постачається готовим до застосування. За необхідності, дозволяється розбавлення лаку розчинником у кількості до 10 % від маси лаку. Перед застосуванням лак ретельно перемішати.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Лак наносити пензлем, валиком з коротким ворсом або фарборозпилювачем.

**Нові поверхні:** Дерев'яні поверхні прогрунтовати лаком, розбавленим на 20-30%, після чого нанести 2-3 рівних тонких шари нерозбавленого лаку.

**Ремонт старих покриттів:** При ремонтному фарбуванні старих покриттів провести контрольне покриття невеликої ділянки підготовленої поверхні: якщо поверхня лакується добре, нанести 2-3 шари нерозбавленого лаку.

Для збільшення міцності покриття рекомендується шліфування поверхні між шарами лаку дрібнозернистим шліфувальним папером.

Тривалість повного висихання покриття (витримка до експлуатації) – 5 днів.

Алкідно – уретановий паркетний лак для надійного захисту поверхонь, що зазнають значних експлуатаційних (механічних) навантажень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна алкідно-уретанова смола, цільові добавки, що забезпечують стійкість до атмосферних впливів
Розчинник	Готовий до застосування (за необхідності додати Miks color розріджувач деароматизований - не більше 10%)
Витрата	9-11 м <sup>2</sup> /кг в залежності від виду і вологості деревини на одношарове покриття
Час висихання	4 год. (за температури 20°C та відносної вологості повітря не більше 65%)
Блиск	Глянцевий, шовковисто – матовий
Пакування	0.7 кг; 2.2 кг
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

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

Видалити залишки лаку з інструменту, не допускаючи висихання, після чого промити розчинником, а потім водою з додаванням мийного засобу. Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для фінішного покриття паркетних та дерев'яних підлог та інших елементів з деревини. Застосовується для поверхонь, які експлуатуються усередині приміщень та зазнають значних механічних навантажень, дії води та побутових миючих засобів.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Глянцевий або шовковисто-матовий вигляд покриття;
- Підкреслює природну текстуру деревини;
- Утворює міцну еластичну плівку, стійку до стирання та механічних навантажень;
- Висока стійкість до миття із застосуванням побутових миючих засобів;
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (I), тип (SB), стадія I, норма 600 г/л), лак, готовий до застосування, містить не більше 500 г/л).

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Щоб уникнути різниці у блиску шовковисто-матового лаку при обробці суцільної поверхні великої площі рекомендується застосовувати лак однієї партії.

Для досягнення найкращого результату рекомендується нанесення лаку з витримкою між шарами протягом 24 години.

## Лак алкідно-уретановий паркетний



## ЗАСТОСУВАННЯ

Лак постачається готовим до застосування. За необхідності, дозволяється розбавлення лаку розчинником у кількості до 10 % від маси лаку. Перед застосуванням лак ретельно перемішати.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вища 80 %.

Лак наносити пензлем, валиком з коротким ворсом або фарборозпилювачем.

**Нові поверхні:** Дерев'яні поверхні прогрунтовати лаком, розбавленим на 20-30%, після чого нанести 2-3 рівних тонких шари нерозбавленого лаку.

**Ремонт старих покриттів:** При ремонтному фарбуванні старих покриттів провести контрольне покриття невеликої ділянки підготовленої поверхні: якщо поверхня лакується добре, нанести 2-3 шари нерозбавленого лаку.

Для збільшення міцності покриття рекомендується шліфування поверхні між шарами лаку дрібнозернистим шліфувальним папером.



# Лак акрил-поліуретановий ЯХТОВИЙ



Акрил-поліуретановий яхтовий лак для ефективного та довговічного захисту дерев'яних поверхонь, що зазнають агресивного впливу прісної або морської води та інших атмосферних впливів

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Спеціальна поліуретан-акрилова дисперсія, функціональні добавки, вода
Розчинник	Вода
Витрата	10 – 12 м <sup>2</sup> /л на одношарове покриття в залежності від методу нанесення та типу поверхні
Час висихання	2-3 години
Пакування	0.75 л, 2.5 л
Блиск	Глянцевий, шовковисто-матовий
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх завершення, ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук використовувати гумові рукавички.

Очищення інструменту – видалити залишки лаку з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою (із застосуванням мийного засобу). Лак пожегобезпечний.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для фінішного захисно-декоративного покриття дерев'яних надводних і внутрішніх поверхонь річкових і морських суден, катерів, яхт, а також для покриття різних дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень. Забезпечує тривалий ефективний захист поверхні від агресивного впливу та значних експлуатаційних навантажень. Може застосовуватись для інших дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Надає деревині відтінок, підкреслює природну текстуру;
- Забезпечує ефективний захист від УФ-випромінювання;
- Стійкий до атмосферних впливів та перепаду температури;
- Екологічно безпечний матеріал, без запаху, швидко висихає;
- Утворює шовковисто-матове або глянцеве покриття;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (WB), норма 140 г/л); лак, готовий до застосування, містить не більше 100 г/л).

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Щоб уникнути різниці у блиску шовковисто-матового лаку при обробці суцільної поверхні великої площі рекомендується застосовувати лак однієї партії.

Для досягнення найкращого результату рекомендується нанесення лаку з витримкою між шарами протягом 24 години.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Лак постачається готовим до застосування. Дозволяється розбавлення лаку водою у кількості до 10 % за об'ємом (для дуже поглинальних поверхонь). Перед застосуванням лак ретельно перемішати вздовж стінок тари, щоб не захопити в масу повітря та не викликати спінування лаку.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вища 80 %.

Лак наносити пензлем, валиком з коротким ворсом або фарборозпилювачем. На нові поверхні перший шар лаку наносити «мокрим по мокрому» у декілька проходів по мірі поглинання лаку. Фінішне покриття наносити у 2-3 шари нерозбавленим лаком з витримкою між шарами протягом 3-4 год. та міжшаровим шліфуванням дрібнозернистим шліфувальним папером (при використанні шліфувальних машин витримка між шарами 6-8 год.).

Після нанесення мокрий шар лаку має молочний колір, який у процесі висихання стає повністю прозорим. Покриття досягає експлуатаційних властивостей, твердості і стійкості протягом 3 тижнів після нанесення. В цей період рекомендується очищення поверхні м'якою вологою тканиною (без застосування мийних засобів).

Акрил-поліуретановий паркетний лак для надійного захисту поверхонь, що зазнають значних експлуатаційних (механічних) навантажень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Спеціальна поліуретан-акрилова дисперсія, функціональні добавки, вода
Розчинник	Вода
Витрата	10 – 12 м <sup>2</sup> /л на одношарове покриття в залежності від методу нанесення та типу поверхні
Час висихання	2-3 години
Пакування	0.75 л; 2.5 л
Блиск	Глянцевий, шовковисто-матовий
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх завершення, ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук використовувати гумові рукавички.

Очищення інструменту – видалити залишки лаку з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою (із застосуванням миючого засобу). Лак пожегобезпечний.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для фінішного захисно-декоративного покриття всіх видів дерев'яних підлог, які експлуатуються усередині приміщень та зазнають значних механічних навантажень, дії води та побутових миючих засобів.

Може застосовуватись для інших дерев'яних поверхонь усередині приміщень.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Глянцевий або шовковисто-матовий вигляд покриття;
- Підкреслює природну текстуру деревини;
- Утворює міцну еластичну плівку, стійку до стирання;
- Висока стійкість до миття із застосуванням побутових миючих засобів;
- Забезпечує ефективний тривалий захист поверхні;
- Без запаху, не містить органічних розчинників;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (I), тип (WB), норма 140 г/л); лак, готовий до застосування, містить не більше 100 г/л).

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Щоб уникнути різниці у блиску шовковисто-матового лаку при обробці суцільної поверхні великої площі рекомендується застосовувати лак однієї партії.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Лак постачається готовим до застосування. Дозволяється розбавлення лаку водою у кількості до 10 % за об'ємом (для дуже поглинальних поверхонь). Перед застосуванням лак ретельно перемішати вздовж стінок тари, щоб не захопити в масу повітря та не викликати спінювання лаку.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вища 80 %.

Лак наносити пензлем, валиком з коротким ворсом або фарборозпилювачем. На нові поверхні перший шар лаку наносити «мокрим по мокрому» у декілька проходів по мірі поглинання лаку. Фінішне покриття наносити у 2-3 шари нерозбавленим лаком з витримкою між шарами протягом 3-4 год. та міжшаровим шліфуванням дрібнозернистим шліфувальним папером (при використанні шліфувальних машин витримка між шарами 6-8 год.).

Покриття досягає експлуатаційних властивостей, твердості і стійкості протягом 3 тижнів після нанесення. В цей період рекомендується очищення поверхні м'якою вологою тканиною (без застосування миючих засобів).

# Лак акрил-поліуретановий паркетний



# Лак акриловий інтер'єрний



Акриловий лак для декоративно-захисного оздоблення дерев'яних та мінеральних поверхонь усередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісна акрилова дисперсія, цільові добавки, наповнювачі
Розчинник	Вода, не більше 5%
Витрата	10 - 12 м <sup>2</sup> /л на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	3 години
Блиск	Глянцевий, напівматовий
Пакування	0,8 л, 2,5 л
Гарантійний термін зберігання	18 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Під час проведення робіт та після їх завершення - ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

Очищення інструменту – видалити залишки лаку з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням мийного засобу.

Лак пожегобезпечний.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Призначений для фарбування дерев'яних поверхонь, обшивок, ДВП, ДСП, МДФ, а також мінеральних основ і шпалер, раніше пофарбованих водно-дисперсійними фарбами.

Рекомендується для покриття оздоблених деревиною стін та стель, декоративних панелей та інших елементів інтер'єру у приміщеннях.  
Не рекомендується для лакування вікон та дверей.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Підкреслює колір та природну текстуру деревини;
- Стійкий до впливу води та мийних засобів;
- Екологічно безпечний матеріал, без запаху;
- Швидко висихає, легко наноситься;
- Економна витрата, тонується;
- Лак не містить токсичних сполук свинцю;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 4 (d), тип (WB), стадія II, норма 130 г/л, лак, готовий до застосування, містить не більше 100 г/л).

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Щоб уникнути різниці у блиску напівматового лаку при обробці суцільної поверхні великої площі рекомендується застосовувати лак однієї партії.

Покриття досягає експлуатаційних властивостей, твердості і стійкості протягом 2-3 тижнів після нанесення. В цей період рекомендується очищення поверхні м'якою вологою тканиною (без застосування мийних засобів).

## ЗАСТОСУВАННЯ

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Перед застосуванням лак ретельно перемішати та витримати протягом 15 хв. За необхідності, дозволяється розбавлення лаку водою у кількості до 5 % від об'єму.

**Нанесення:** Поверхню деревини очистити від пилу, бруду і обробити MiKS color Антисептиком універсальним (для запобігання ураженню грибок та пліснявою). Лак наносити на суху поверхню, попередньо відшліфовану, очищену від воску, пилу, бруду. Нові дерев'яні поверхні рекомендується попередньо заґрунтувати та відшліфувати дрібним шліфувальним папером. Деревину, схильну до утворення небажаних кольорових плям таніну, рекомендується застосовувати лак ізольованою ґрунтовкою.

Лак наносити пензлем, валиком з коротким ворсом або фарборозпилювачем. На нові поверхні можливе нанесення першого шару лаку «мокрим по мокрому» у декілька проходів по мірі поглинання лаку. Фінішне покриття наносити у 2-3 шари з витримкою між шарами протягом 5-6 год. та міжшаровим шліфуванням кожного шару.

Алкідний антисептик для надійного захисту дерев'яних поверхонь всередині і зовні приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Розчин алкідної смоли в органічних розчинниках з додаванням біоциду та цільових добавок
Розчинник	Без розбавлення
Витрата	5-10 м <sup>2</sup> /кг – для пиляної деревини, 10-15 м <sup>2</sup> /кг – для струганної деревини
Час висихання	20 годин
Пакування	0.7 кг; 2.2 кг
Блиск	немає
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

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

Очищення інструменту – видалити залишки антисептика з інструменту, недопускаючи висихання, після чого промити розчинником, а потім водою з додаванням мийного засобу.

Берегти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для обробки пиломатеріалів, дерев'яних та мінеральних фасадів, цоколів, дверей, віконних рам, стін, садових меблів, зовнішніх конструкцій та виробів (які не мають прямого контакту з водою). Може застосовуватись усередині вологих та погано вентильованих приміщень. Після обробки антисептиком деревину можна лакувати, фарбувати, склеювати.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Здатний глибоко проникати в поверхню, яка фарбується;
- Обробка антисептиком не змінює колір і характерний малюнок деревини;
- Захищає від атмосферних впливів;
- Попереджує розвиток грибка, синяви, плісняви та шкідників деревини;
- Не містить сполук особливо небезпечних важких металів (свинцю, кадмію, хрому VI);
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 8 (h), тип (SB), стадія II, норма 750 г/л), антисептик, готовий до застосування, містить не більше 730 г/л).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхню очистити від старого покриття, пилу, олій та інших забруднень. Свіжозрубану і вологу деревину висушити. Не дозволяється обробка мерзлої деревини! Перед обробкою антисептиком поверхня деревини повинна бути чистою та сухою.

Перед застосуванням антисептик ретельно перемішати (перемішування ведуть вздовж стінок тари, щоб не втягувати повітря та не викликати спінювання антисептика).

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вища 80 %.

Антисептик наносити губкою, пензлем або розпилювачем у 1 шар без патьоків та надлишку матеріалу.

На вертикальні поверхні антисептик рекомендується наносити знизу доверху.

Після обробки поверхню необхідно захистити від дії вологи до повного висихання антисептика (мінімум 24 год. за температури 20°С).

# Антисептик алкідний для деревини



# Порозаповнювач «ВЛ – 10»



Порозаповнювач «ВЛ – 10» для просочування дерев'яних поверхонь з метою заповнення пор перед застосуванням фінішних лакофарбових матеріалів

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Розчин полівінілбутиралу в органічних розчинниках
Розчинник	не потребує
Витрата	9-11 м <sup>2</sup> /кг в залежності від виду деревини та стану поверхні
Час висихання	Не більше 1,5 год.
Колір	Від безбарвного до світло-жовтого
Пакування	2,1 кг
Гарантійний термін зберігання	9 місяців від дати виготовлення

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендується для просочування дерев'яних поверхонь з метою заповнення пор перед нанесенням різних лакофарбових матеріалів: паркетних лаків, лаків загального призначення, а також акрилових, поліуретанових, нітроцелюлозних та інших лаків та емалей.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Суттєво зменшує витрату фінішних покривних матеріалів;
- Утворює гладку поверхню без ворсу після шліфування;
- Швидко висихає, легко наноситься;
- Ефективно заповнює пори деревини.

## БЕЗПЕКА

Порозаповнювач пожежонебезпечний.

Берегти від вогню!

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

Очищення інструменту – видалити залишки порозаповнювача з інструменту, недопускаючи висихання, після чого промити розчинником, а потім водою з додаванням мийного засобу.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхню очистити від бруду та пилу, за необхідності обробити Miks color Антисептиком універсальним.

Порозаповнювач постачається готовим до використання, перед застосуванням ретельно перемішати.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Порозаповнювач наносити пензлем або валиком у 1-2 шари на поверхню.

Засіб для захисту деревини від шкідників та займання

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Органічні та неорганічні антипірени, вода
Розчинник	Не потребує розведення
Витрата	3,0-3,5 м <sup>2</sup> /кг
Час висихання	-
Пакування	5 л; 10 л
Колір	Червоний
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Вогнебіозахист пожегобезпечний.

При проведенні робіт, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрити приміщення. Для захисту рук використовувати гумові рукавички. При трапленні на шкіру промити водою.

Очищення інструменту - вода з додаванням мийного засобу.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для захисту деревини від цвілевих грибків, комах та інших біологічних ушкоджень, а також переводить її до групи важкозаймистих матеріалів. Застосовується для обробки дерев'яних виробів і конструкцій, елементів покриттів та конструкцій горищ (крок, лат), зрубів, каркасів та ін., що не піддаються прямому впливу води й атмосферних опадів. Засіб не застосовують на поверхнях, раніше покритих оліфою, фарбою, лаком, іншими плівкоутворюючими або водовідштовхувальними матеріалами.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Здатний глибоко проникати в поверхню;
- Захищає деревину від пліснявих грибків, комах та інших біологічних ушкоджень;
- Переводить оброблену деревину до групи важко займистих матеріалів;
- Має червоний колір для індикації обробленості поверхонь;
- Екологічно безпечний матеріал.

## НОРМА ПОКРИВАННЯ ПОВЕРХНІ

Сумарна витрата для забезпечення вогнезахисних властивостей:

- за I групою (важкогорюча деревина) – не менше 600 г/м<sup>2</sup> (1,6-1,7 м<sup>2</sup>/кг);
- за II групою (важкозаймиста деревина) та біозахисту - не менше 300 г/м<sup>2</sup> (3,0-3,5 м<sup>2</sup>/кг).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Засіб постачається готовим до використання і не потребує додаткового розведення. Перед застосуванням засіб ретельно перемішати. Допускається помутніння або наявність невеликої кількості осаду.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вища 80 %.

Засіб нанести на очищену від бруду, пилу, кори, лубу, інших покриттів поверхню деревини пензлем, валиком, розпилювачем при температурі повітря не нижче + 5 °С, а також зануренням, вимочуванням або автоклавуванням. Нанесення пензлем, валиком, розпилювачем проводять у 2-3 прийоми з інтервалом 20-40 хвилин, забезпечуючи нормовану сумарну витрату. Вимочування або просочення в автоклаві проводять досягаючи нормованих витрат.

Не обробляти мерзлу деревину! Не змішувати з іншими складами.

## Вогнебіозахист для деревини



# Антисептик універсальний концентрований



Універсальний концентрований антисептик для санації уражених пліснявою та грибком внутрішніх поверхонь стін, підлог, а також для знищення грибка на дерев'яних поверхнях

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Біоцидні речовини у водному розчині
Розчинник	Вода
Витрата	8-10 м <sup>2</sup> /кг в залежності від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення антисептика
Час висихання	Після нанесення антисептик повністю поглинається поверхнею
Пакування	1 л; 5 л; 10 л
Колір	Безбарвний
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Антисептик пожегобезпечний.

При проведенні робіт, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички.

Очищення інструменту - промити водою з додаванням мийного засобу.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для санації та подальшого превентивного захисту пошкоджених пліснявою і грибком поверхонь усередині та зовні приміщень. Рекомендується для штукатурок, бетону, волокнисто-цементних плит, гіпсокартонних плит, а також для поверхонь, пофарбованих водно-дисперсійними матеріалами. Застосовується для знищення грибка на дерев'яних поверхнях.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Висока проникна здатність;
- Забезпечує ефективний захист від біологічних шкідників;
- Не впливає на декоративні властивості покривних матеріалів;
- Не змінює колір обробленої поверхні;
- Концентрат, економна витрата.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням антисептик ретельно перемішати і розбавити водою у співвідношенні: 1 частина антисептика на 4 частини води. Якщо ураження значне, можна застосовувати нерозбавлений або менш розбавлений розчин антисептика.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вища 80 %.

**Нові поверхні:** Видалити пил, бруд, інші забруднення. Поверхня повинна бути сухою і чистою.

**Ремонт старих покриттів:** Уражену пліснявою поверхню не рекомендується очищати механічним способом (щітками або шкребками), так як мікроорганізми можуть розповсюдитися на неуразену поверхню. На уражену поверхню нанести розбавлений антисептик.

Антисептик наносити губкою, пензлем, щіткою або розпилювачем рівномірно, без пропусків та патьоків. На вертикальні поверхні антисептик наносити знизу доверху.

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Після висихання поверхні плісняву та часточки, що відшаровуються, видалити механічним способом шпателем, дротяною щіткою або, найкраще, водою під тиском.

Ґрунтовка універсальна глибокопроникаюча для зміцнення пористих бетонних, цементно-вапняних та інших мінеральних поверхонь перед нанесенням фінішних лакофарбових матеріалів

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Дисперсія акрилова, цільові добавки, вода
Розчинник	Вода
Витрата	4-6 м <sup>2</sup> /кг в залежності від шорсткості та пористості поверхні, а також методу нанесення ґрунтовки
Час висихання	2 год.
Пакування	1 л; 5 л; 10 л
Колір	Молочно-білий
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Ґрунтовка пожегобезпечна.

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички.

Інструмент очистити від залишків ґрунтовки, не допускаючи висихання, після чого промити водою (з додаванням мийного засобу).

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для зміцнення пористих бетонних, цементно-вапняних та інших мінеральних поверхонь перед фарбуванням.  
Можна застосовувати також для обробки гіпсокартонних, деревинно-стружкових та інших поглинальних поверхонь. Рекомендується для обробки стін та стель усередині приміщень, а також на фасадах будівель.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Суттєво зменшує витрату фарби;
- Покращує адгезію, волого- та атмосферостійкість покриття;
- Глибоко проникає, зміцнює пористу поверхню;
- Вирівнює поглинальні властивості поверхні;
- Економна витрата, ефективний захист;
- Екологічно безпечний матеріал;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 8 (h), тип (WB), стадія II, норма 30 г/л).

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Час висихання може збільшуватись зі зниженням температури та підвищенням відносної вологості повітря.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтовка постачається готовою до застосування. Для поверхонь з поганою поглинальною здатністю рекомендується разбавлення ґрунтовки водою.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вища 80 %.

**Нові поверхні:** Видалити пил, бруд, за необхідності поверхню обробити Miks color Антисептиком універсальним.

**Ремонт старих покриттів:** Видалити старе покриття, яке відшаровується, до твердої основи.

Ґрунтовку наносити пензлем, щіткою або фарборозпилювачем.

Рекомендована кількість проходів від 1 до 3. Наступне фарбування водно-дисперсійними матеріалами повинне бути не раніше, ніж через 5 год. після обробки поверхні ґрунтовкою.

# Ґрунтовка універсальна глибокопроникаюча



# Фарба для стін і стель



Акрилова фарба для стін і стель для декоративно-захисного оздоблення поверхонь усередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Стирол-акрилова дисперсія, пігменти, цільові добавки, вода
Розчинник	Вода, не більше 10%
Витрата	5 - 7 м <sup>2</sup> /кг на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	2 години
Блиск	Матовий
Пакування	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

При проведенні робіт і після їх закінчення, ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

Очищення інструменту – видалити залишки фарби з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням мийного засобу. Фарба пожегобезпечна.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендується для фарбування стін, стель, гіпсокартонних конструкцій та інших поверхонь у сухих приміщеннях. Дозволяється для застосування в дитячих дошкільних та шкільних закладах, лікувальнопрофілактичних та інших закладах.

Застосовується для всіх типів мінеральних штукатурок, волокнисто-цементних плит, бетону, гіпсокартонних плит, шпалер зі скловолокна, паперових рельєфних шпалер та старих покриттів на основі водно-дисперсійних фарб.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Відмінна покривна здатність;
- Підходить для багатьох типів поверхні;
- Паропроникна, дозволяє поверхні «дихати»;
- Ідеально білий колір, що не жовтіє з часом;
- Екологічно безпечний матеріал, без запаху;
- Швидко висихає, легко наноситься;
- Відповідає стандарту ДСТУ EN 13300;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС А: під-категорія 1 (а), тип (WB), стадія II, норма 30 г/л; фарба, готова до застосування, містить не більше 10 г/л).

## КОЛЬОРИ

БІЛИЙ

Можливе тонування фарби у пастельні відтінки.

Повної зносостійкості покриття досягає через 2-3 тижні (до цього терміну, за необхідності, можливе легке очищення фарбованої поверхні м'якою, трохи зволоженою тканиною).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати, за необхідності дозволяється розбавлення водою у кількості до 10 % від маси фарби. Надмірне розбавлення фарби зменшує її покривність.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

**Нові поверхні:** Видалити пил та інші забруднення. Для досягнення кращого результату поверхню просочити Miks color ґрунтовкою універсальною глибокопроникаючою. Фарбу наносити рівномірно у 2 шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем, не допускаючи патьоків.

**Ремонт старих покриттів:** видалити частки старого покриття, яке відлущується, очистити поверхню від пилу та забруднень. За наявності тріщин і пошкоджених місць поверхню вирівняти шпаклівками на мінеральній основі, відшліфувати, видалити пил та заґрунтувати. Видалити старе покриття, яке відлущується, до твердої основи.

Покриття наносити у 1-2 шари (наступний шар наносити після повного висихання попереднього).

Акрилова фарба для стін і стель,  
стійка до миття

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Стирол-акрилова дисперсія, пігменти, цільові добавки, вода
Розчинник	Вода, не більше 10%
Витрата	5 - 7 м <sup>2</sup> /кг на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	2 години
Блиск	Матовий
Пакування	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

При проведенні робіт і після їх закінчення, ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

Очищення інструменту – видалити залишки фарби з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням мийного засобу. Фарба пожегобезпечна.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для декоративно-захисного оздоблення поверхонь всередині приміщення.

Застосовується для всіх типів мінеральних штукатурок, бетону, волокнистих плит, шпалер зі скловолокна, паперових рельєфних шпалер, старих покриттів на основі водно-дисперсійних фарб. Рекомендується для фарбування стін, стель, гіпсокартонних конструкцій, шпалер та інших поверхонь, що зазнають значних експлуатаційних навантажень та підлягають періодичному миттю у вологих та сухих приміщеннях. Дозволяється для застосування в дитячих дошкільних та шкільних закладах, а також лікувально-профілактичних та інших закладах.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Відмінна стійкість до миття та мокрого стирання (2 клас);
- Паропроникна, дозволяє поверхні «дихати»;
- Ідеально білий колір, що не жовтіє з часом;
- Швидко висихає, легко наноситься;
- Екологічно безпечний матеріал, без запаху;
- Відповідає стандарту ДСТУ EN 13300;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС А: під-категорія 1 (а), тип (WB), стадія II, норма 30 г/л); фарба, готова до застосування, містить не більше 10 г/л).

## КОЛЬОРИ

БІЛИЙ

Можливе тонуння фарби у пастельні відтінки.

Повної зносостійкості покриття досягає через 2-3 тижні (до цього терміну, за необхідності, можливе легке очищення фарбованої поверхні м'якою, трохи зволоженою тканиною).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати, за необхідності дозволяється розбавлення водою у кількості до 10 % від маси фарби. Надмірне розбавлення фарби зменшує її покривність.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

**Нові поверхні:** видалити пил та інші забруднення. Для досягнення кращого результату поверхню просочити Miks color ґрунтовкою універсальною глибокопроникаючою. Фарбу наносити рівномірно у 2 шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем, не допускаючи патьоків. Міжшаровий інтервал: 2-3 години.

**Ремонт старих покриттів:** видалити частки старого покриття, яке відлущується, очистити поверхню від пилу та забруднень. За наявності тріщин і пошкоджених місць поверхню вирівняти шпаклівками на мінеральній основі, відшліфувати, видалити пил та заґрунтувати. Фарбу наносити в 2 шари з інтервалом 2 - 3 години, наступний шар наносити після повного висихання попереднього.

## Фарба для стін і стель, стійка до миття



# Фарба матова інтер'єрна стійка Mattlatex



Матова інтер'єрна фарба Mattlatex з високою покривністю, стійка до миття та мокрого стирання

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Стирол-акрилова дисперсія, пігменти, цільові добавки, вода
Розчинник	Вода
Витрата	12-15 м <sup>2</sup> /л в залежності від типу та підготовки поверхні
Час висихання	2 години
Блиск	Матова
Пакування	1 л; 5 л; 10 л
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

При проведенні робіт і після їх закінчення, ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

Очищення інструменту – видалити залишки фарби з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням мийного засобу.

Фарба пожегобезпечна.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для фарбування стін, стель, гіпсокартонних конструкцій та інших поверхонь, які зазнають значних експлуатаційних навантажень та періодичного миття неабразивними м'якими засобами в сухих приміщеннях.

Дозволяється для застосування в дитячих дошкільних та шкільних закладах, лікувально-профілактичних та інших закладах. Застосовується для первинного і ремонтного фарбування прошукатурених, бетонних, цегляних та інших мінеральних поверхонь, гіпсокартонних, деревоволокнистих і дерево-стружкових плит, а також склошпалер та інших шпалер під фарбування.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Висока покривна здатність;
- Стійка до миття та мокрого стирання;
- Висока паропроникність, дозволяє поверхні «дихати»;
- Підходить для багатьох типів поверхні;
- Екологічно безпечний матеріал, без запаху;
- Швидко висихає, легко наноситься;
- Економна витрата, еластичне покриття;
- Стійкість до мокрого стирання – клас 1 за ДСТУ EN 13300.
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 1 (а), тип (WB), стадія II, норма 30 г/л); фарба, готова до застосування, містить не більше 2 г/л).

## КОЛЬОРИ

БІЛИЙ

Можливе тонування фарби у пастельні відтінки.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. За необхідності, розбавити водою у кількості не більше 5 % від об'єму фарби для нанесення валиком або пензлем, до 10% для нанесення фарборозпилювачем та 15-20% у випадку нанесення безповітряним фарборозпилювачем.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

З поверхні, яка фарбується, видалити стару відлущену фарбу, очистити від пилу, бруду, жирних плям. За необхідності, поверхню вирівняти акриловою шпаклівкою, після чого висушити, відшліфувати та видалити пил. Поверхні, недостатньо міцні та ті, що крейдуються, а також поверхні з неоднорідною поглинальною здатністю обробити MİKS color ґрунтовкою універсальною глибокопроникаючою.

Фарбу наносити рівномірно у 1-2 шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем, не допускаючи патьоків (наступний шар наносити після повного висихання попереднього).

Акрилова фасадна фарба для декоративно-захисного покриття зовнішніх поверхонь

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Стирол-акрилова дисперсія, пігменти, цільові добавки, вода
Розчинник	Вода, не більше 10%
Витрата	5 - 6 м <sup>2</sup> /кг на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	2 години
Блиск	Матовий
Пакування	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

Очищення інструменту – видалити залишки фарби з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням мийного засобу. Фарба пожегобезпечна.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для захисно-декоративної обробки фасадів житлових, торговельних, промислових, складських та інших будівель і споруд. Застосовується для всіх типів мінеральних штукатурок (у т.ч. систем теплоізоляції), бетонних, цегляних поверхонь, старих покриттів на основі водно-дисперсійних фарб.

Запобігає проникненню води усередину пористих поверхонь (низька водопроникність) і пропускає вологу у вигляді водяної пари зсередини будівель (висока паропроникність).

## ВЛАСТИВОСТІ

- Висока покривна здатність, швидко висихає;
- Надзвичайно стійка до атмосферних впливів;
- Висока паропроникність, дозволяє поверхні «дихати»;
- Низька водопроникність;
- Підходить для багатьох типів поверхні;
- Екологічно безпечний матеріал, без запаху;
- Економна витрата, еластичне покриття;
- Відповідає стандарту ДСТУ EN 9001;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 3 (с), тип (WB), стадія II, норма 40 г/л); фарба, готова до застосування, містить не більше 10 г/л.)

## КОЛЬОРИ

БІЛИЙ

Можливе тонування фарби у пастельні відтінки.

## Фарба фасадна



## ЗАСТОСУВАННЯ

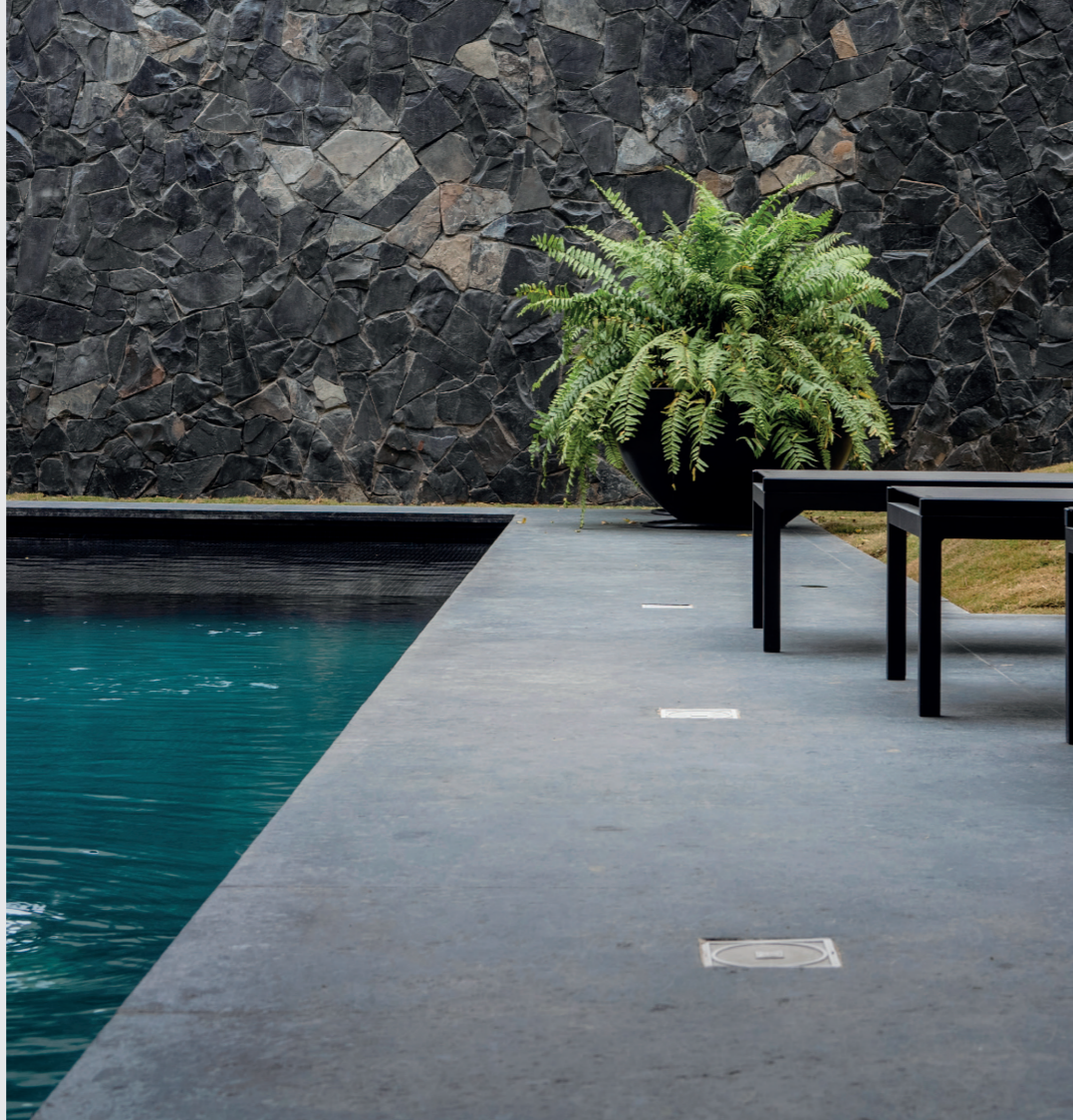
Перед застосуванням ретельно перемішати, за необхідності дозволяється розбавлення водою у кількості до 10 % від маси фарби.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

**Нові поверхні:** Видалити пил, бруд, обробити Miks color ґрунтовкою глибокопроникаючою.  
**Ремонт старих покриттів:** Видалити старе покриття, яке відлущується, до твердої основи. Недостатньо міцні поверхні, які обсипаються та крейдуються, а також поверхні з неоднорідною поглинальною здатністю обробити Miks color ґрунтовкою глибокопроникаючою. За наявності тріщин та пошкоджень, поверхню вирівняти шпаклівкою на мінеральній основі, відшліфувати, видалити пил та заґрунтувати. Поверхня повинна бути сухою і міцною. Фарбу наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем у 2 шари (наступний шар наносити після висихання попереднього). Фарбування не рекомендується проводити в дощову, туманну та вітряну погоду. В сонячну погоду фасад повинен бути захищеним від прямих сонячних променів для запобігання нерівномірному висиханню, так як це в значній мірі впливає на якість покриття.



# Лак для каменю



Акриловий органорозчинний лак-засіб для зміцнення та захисної обробки мінеральних поверхонь

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісний сополімер акриловий, цільові добавки, розчинник
Розчинник	Постачається готовим до застосування
Витрата	20 - 25 м <sup>2</sup> /кг на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	2 години
Блиск	Шовковистий
Пакування	0,65 кг; 2,1 кг
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

При проведенні робіт і після їх закінчення, ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

Очищення інструменту – видалити залишки лаку Мікс color розріджувачем універсальним, після чого промити водою з додаванням мийного засобу.

Лак пожежонебезпечний. Беретти від вогню!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Призначений для створення захисно-декоративного покриття з ефектом «мокрого каменю» на цегляних, кам'яних, бетонних та інших пористих мінеральних поверхнях. Може застосовуватися також для покриття виробів з деревини та деревноволокнистих матеріалів. Рекомендується для покриття декоративного каменю та цегли на фасадах та підвалах будівель, огорож, пам'ятників, різних поверхонь всередині приміщень.

Зміцнює мінеральні поверхні перед фарбуванням.

## ВЛАСТИВОСТІ

- «Ефект мокрого каменю» для будь-яких типів мінеральних поверхонь;
- Ефективно захищає від атмосферних впливів;
- Заповнює пори, запобігає появі висолів, плісняви, мохів;
- Витримує значні перепади температури;
- Суттєво збільшує експлуатаційні показники поверхні;
- Висока адгезія та відмінна зносостійкість;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС ( А: під-категорія 8 (h), тип (SB), стадія II, норма 750 г/л), лак, готовий до застосування, містить не більше 730 г/л).

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Після висихання покриття набуває зовнішнього вигляду однорідної поверхні з ефектом «мокрого каменю» з водовідштовхувальними та паропроникливими властивостями.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Лак постачається готовим до застосування. Перед застосуванням лак ретельно перемішати.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря від 5 °С до 30 °С, відносна вологість повітря не вище 80%. Дозволяється проводити фарбування за температури до мінус 10 °С за умови, що на поверхні повністю відсутні сліди інею або льоду. Температура поверхні, яка фарбується, повинна бути вищою від точки роси не менше, ніж на 3 °С. При фарбуванні зовнішніх поверхонь уникати дії прямих сонячних променів та вітру.

**Нові поверхні:** Перед фарбуванням поверхню очистити від пилу, бруду, висолів та інших забруднень.

**Ремонт старих покриттів:** Видалити часточки старого покриття, які відшаровуються, пил, бруд, висоли та інші забруднення. Значно пошкоджені покриття видалити повністю. Перед фарбуванням поверхня повинна бути сухою і чистою.

Лак наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем у 2 шари, при цьому перший шар є ґрунтувальним, другий шар утворює ефект «мокрого каменю».

Акрилова органорозчинна фарба для бетонних підлог усередині та зовні приміщень

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Високоякісний сополімер акриловий, пігменти, цільові добавки, розчинник
Розчинник	Mікс color розріджувач деароматизований, сольвент, ксилол або їх аналоги
Витрата	6 – 8 м <sup>2</sup> /кг, на одношарове покриття в залежності від типу поверхні
Час висихання	1 година
Блиск	Матовий
Пакування	3 кг, 12 кг
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Фарба пожежонебезпечна. Беретти від вогню!

При проведенні робіт і після їх закінчення, ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

Очищення інструменту – очистити від залишків фарби, після чого промити водою із застосуванням мийного засобу.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендується для бетонних підлог та інших мінеральних поверхонь зовні та усередині приміщень. Може застосовуватись також для фарбування металевих і дерев'яних підлог у сухих приміщеннях. Утворює поверхню, стійку до механічних навантажень. Забезпечує ефективний захист поверхонь від впливу води, масел та хімікатів.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Висока стійкість до механічних та атмосферних впливів;
- Утворює міцне та еластичне покриття, що не розтріскується з часом;
- Стійка до впливу води, мийних засобів, солей та мастил;
- Відмінні покривні властивості, економна витрата;
- Витримує перепади температури до – 10 °С;
- Насичений колір, швидко висихає;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (SB), стадія I, норма 600 г/л), фарба, готова до застосування, містить не більше 580 г/л);
- Не містить сполук особливо небезпечних важких металів (свинцю, кадмію, хрому VI).

## КОЛЬОРИ

БІЛИЙ

СІРИЙ

Повна експлуатація пофарбованої поверхні дозволяється не раніше, ніж через 5 днів після висихання фарби.

## Фарба для бетонних поверхонь



## ЗАСТОСУВАННЯ

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

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %. Дозволяється нанесення фарби за температури до мінус 10 °С за умови повної відсутності льоду та інею на поверхні. Фарбування зовнішніх поверхонь не рекомендується проводити під прямими сонячними променями та за вітряної погоди.

**Нові поверхні:** фарбують не раніше, ніж через 3-4 тижні після їх улаштування. Перед фарбуванням поверхню очистити від пилу, жирних та інших забруднень. Для нових дуже поглинаючих поверхонь рекомендується попереднє ґрунтування Мікс color ґрунтовкою глибокопроникаючою універсальною.

**Ремонт старих покриттів:** Видалити часточки старого покриття, що відшаровується, пил, бруд, жирні та інші забруднення. Значно пошкоджені покриття видалити повністю. Поверхня повинна бути сухою та чистою. Фарбу наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем у 2 шари з витримкою між шарами за температури (20±2) °С протягом 6 год. (перший шар наносити фарбою, розбавленою розчинником у кількості 20 % від маси фарби).



# Фарба для садових дерев



Фарба для лікувально-профілактичного оброблення садових дерев та кущів

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Акрилова дисперсія, цільові добавки, вода
Розчинник	Вода
Витрата	3,0-3,5 м <sup>2</sup> /кг в залежності від типу та стану поверхні
Час висихання	2 години
Блиск	Матовий
Пакування	3 кг, 12 кг
Гарантійний термін зберігання	24 місяці від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Фарба пожегобезпечна.

При проведенні робіт і після їх закінчення, ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

Очищення інструменту – очистити від залишків фарби, після чого промити водою із застосуванням мийного засобу.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Застосовується для стовбурів плодкових та декоративних дерев та кущів з метою захисту від комах-шкідників, патогенних мікроорганізмів, гризунів. Підвищує стійкість до низьких температур та запобігає сонячним опікам.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Містить протигрибкові та протимікробні добавки;
- Фарба не поглинає вологу зі стовбура дерева і не порушує природні процеси;
- Атмосферостійка;
- Запобігає сонячним опікам стовбурів дерев;
- Захищає від комах-шкідників та гризунів;
- Підвищує стійкість до низьких температур;
- Відмінні покривні властивості, економна витрата;
- Пожегобезпечна та нетоксична.

## КОЛЬОРИ

Білий

## ЗАСТОСУВАННЯ

Перед фарбуванням металевим шкребок або щіткою очистити стовбур дерева від ділянок мертвої кори, бруду, пилу, моху, лишайнику.

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати, за необхідності дозволяється разбавлення водою у кількості до 5 % від маси фарби.

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

**Нанесення:** Фарбу наносити пензлем, розпилювачем або валиком (з поролоновою або довшовковою насадкою) за відсутності сильного вітру, морозу, атмосферних опадів.

Обробку проводити у 1-2 шари знизу доверху в напрямку від коренів до крони.

Зазвичай, обробку дерев проводять двічі на рік: ранньою весною та в осінній період.

Фарба швидковисихаюча для дорожньої розмітки «TRAFFIC»

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Смола акрилова, пігменти, наповнювачі, цільові добавки, розчинники
Розчинник	«Signo» Етилацетат, бутилацетат
Витрата	1,0-1,7 м <sup>2</sup> /кг в залежності від типу та стану поверхні
Час висихання	30 хвилин
Блиск	Матовий
Пакування	12 кг
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення

## БЕЗПЕКА

Фарба пожежонебезпечна. Беретги від вогню!

Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

Очищення інструменту – очистити від залишків фарби органічним розчинником, після чого промити водою із застосуванням мийного засобу.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

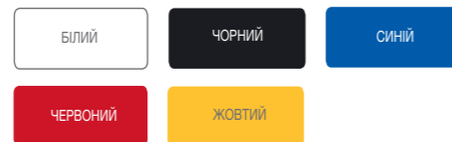
Призначається для розмічання проїзної частини автомобільних доріг загального користування, стоянок для паркування автомобілів, виробничих та складських приміщень, спортивних майданчиків.

Застосовують на асфальтобетонних, асфальтобітумних, цементобетонних і бетонних поверхнях.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Висока зносостійкість, відмінні покривні властивості;
- Стійка до будь-яких атмосферних впливів;
- Насичений колір, швидко висихає;
- Ідеально підходить для розмітки дорожнього полотна;
- Відмінна адгезія до поверхні;
- Відповідає вимогам Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (SB), стадія II, норма 500 г/л), фарба, готова до застосування, містить не більше 400 г/л);
- Не містить сполук особливо небезпечних важких металів (свинцю, кадмію, хрому VI).

## КОЛЬОРИ



## ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхню очистити від пилу, бруду, піску та масел. Поверхня повинна бути без ям та деформацій, сухою і чистою.

Фарба постачається готовою до застосування. В'язкість фарби відповідає вимогам механізованого нанесення. За необхідності, дозволяється розбавлення фарби розчинником «Signo», етилацетатом, бутилацетатом або їх сумішшю

**Робочі умови при нанесенні:** Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %. Температура дорожнього покриття, на яке наносять розмітку, повинна бути у межах (5-45) °С. Не дозволяється проведення робіт за підвищеної вологості повітря, під час дощу, туману або за наявності роси.

**Нанесення:** Фарбу наносити у 1 шар пензлем, валиком або спеціальними розмічувальними машинами. Витримка перед експлуатацією сухої пофарбованої поверхні доріг - 30-45 хв, поверхонь в приміщенні – 24 год.

Для забезпечення видимості дорожньої розмітки у темний час доби рекомендується посипати свіже покриття скляними світловідбивальними кульками у кількості не менше 0,3 кг/м<sup>2</sup> не пізніше, ніж через 5 с після нанесення фарби.

## Фарба для дорожньої розмітки «Traffic»



# ВИТРАТА ПОКРИТТЯ

## СИСТЕМИ ОРГАНОРОЗЧИННИХ ПОКРИТТІВ

Тип поверхні	Тип	Найменування	Кількість шарів	Витрата на 1 шар, м <sup>2</sup> /кг	Висихання (20 °С), год	
Чорні метали	Ґрунтовка	Ґрунтовка протикорозійна	1	10-15	3	
		Ґрунтовка ВЛ-02 фосфатувальна	1	8-12	15 хв.	
	Емаль Ґрунт-емаль	Емаль алкідна	2	6-10	24	
		Емаль алкідна для радіаторів	2	8-10	24	
		Ґрунт-емаль 3 в 1	2	7-10	4	
Ґрунтовка	Ґрунтовка протикорозійна	2-3	10-15	3		
Чорні метали зі слідами іржі, оцинковані метали	Ґрунт-емаль	Ґрунт-емаль 3 в 1	2	7-10	4	
Кольорові метали і сплави	Ґрунтовка	Ґрунтовка ВЛ-02 фосфатувальна	1	10-12	15 хв.	
	Лак	ПФ-170 (алюміній та сплави)	2-3	12-14	24	
Деревина, ДСП, ДВП	Порозаповнювач	Порозаповнювач ВЛ-10	1	9-11	1,5	
	Антисептик	Антисептик алкідний для деревини	1	5-15	20	
	Ґрунт-емаль	Ґрунт-емаль 3 в 1	1	7-10	4	
	Емаль	Емаль алкідна	2	6-10	24	
		ПФ-170, ПФ-231 (паркетний)	2-3	12-14	24	
		Лак	Лак для паркету, Лак яхтовий	2-3	9-11	4
		Лак Лазур	2-3	8-10	24	
Дерев'яні та паркетні підлоги	Емаль	Емаль для підлоги	2	6-7	24	
	Лак	ПФ-231 (паркетний)	2-3	12-14	24	
		Лак для паркету, Лак яхтовий	2-3	9-11	4	
Бетонні підлоги	Фарба	Фарба для бетонних поверхонь	2	6-8	1	
Мінеральні поверхні (бетон, асфальт, цемент)	Емаль Фарба	Емаль алкідна	2	6-10	24	
		Фарба для бетонних поверхонь	2	6-8	1	
		Фарба для дорожньої розмітки «Traffic»	1	1-1,7	30 хв.	
	Лак	Лак для каменю	2	20-25	2	
Кам'яні поверхні	Лак	Лак для каменю	2	20-25	2	

# ВИТРАТА ПОКРИТТЯ

## СИСТЕМИ ВОДОРОЗЧИННИХ ПОКРИТТІВ

Тип поверхні	Тип	Найменування	Кількість шарів	Витрата на 1 шар, м <sup>2</sup> /кг(л)	Висихання (20 °С), год	
Фасади будівель та споруд	Антисептик	Антисептик універсальний концентрований (готовий розчин 1:4)	-	8-10	-	
	Ґрунтовка	Ґрунтовка універсальна глибокопроникаюча	-	4-6	2	
	Фарба	Фарба фасадна	2-3	5-6	2	
Внутрішні стіни та стелі	Антисептик	Антисептик універсальний концентрований (готовий розчин 1:4)	-	8-10	-	
	Ґрунтовка	Ґрунтовка універсальна глибокопроникаюча	-	4-6	2	
		Фарба для стін та стель	2	5-7	2	
		Фарба для стін та стель, стійка до миття	2	5-7	2	
Вікна та двері (деревина, ДВП, ДСП)	Фарба	Фарба інтер'єрна стійка Mattlatex	1-2	12-15	2	
		Ґрунтовка	Ґрунтовка універсальна глибокопроникаюча	-	4-6	2
		Емаль	Емаль акрилова для вікон та дверей	2	8-11	3
Радіатори, системи опалення	Ґрунтовка	Ґрунтовка алкідна	1	10-15	3	
	Емаль	Емаль акрилова для радіаторів	2	8-11	3	
Деревина, ДВП, ДСП	Вогнебіозахист	Вогнебіозахист для деревини	2-3	3-3,5	-	
	Антисептик	Антисептик універсальний концентрований (готовий розчин 1:4)	-	8-10	-	
	Лак	Лак акриловий інтер'єрний	2-3	10-12	3	
Деревина	Лак	Акрилова Гель-лазур	2-3	7-10	3	
		Акрил-поліуретановий яхтовий лак	2-3	10-12	2-3	
Дерев'яні та паркетні підлоги	Лак	Акрил-поліуретановий паркетний лак	2-3	10-12	2-3	

\*Інформація, що надана в цьому каталозі, є результатом знань наших спеціалістів, отриманих на основі лабораторних досліджень та практичного досвіду. Ми не несемо відповідальності при використанні 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. Наведені кольори та зображення є ілюстративними і можуть мати відмінності від справжніх кольорів та продукції.

# ДІЗНАЙТЕСЯ БІЛЬШЕ!

*[www.mikscolor.ua](http://www.mikscolor.ua)*

ТОВ «КАНСАЙ ХЕЛІОС УКРАЇНА»  
м. Черкаси, вул. Будіндустрії, 3  
Т: (0472) 71-28-81

Member of KANSAI HELIOS.

