



# ACRYLUX

ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНА АКРИЛОВА ФАРБА  
ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ  
СТІЙКА ДО ВОЛОГОГО ОЧИЩЕННЯ СТІН ТА СТЕЛЬ

## ОПИС ПРОДУКТУ

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для фарбування всередині приміщень будь-яких мінеральних (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон), гіпсових і дерев'яних поверхонь, шпалер на паперовій і скловолокнистій основі. Рекомендується для первинного та ремонтного фарбування стін і стель в сухих і вологих приміщеннях з високим експлуатаційним навантаженням: житлових, адміністративних приміщеннях, медичних, дошкільних та навчальних закладах, ресторанах, холах.

Не підходить для фарбування підлог, дверей та меблів.

### ВЛАСТИВОСТІ

- утворює міцне покриття, стійке до багаторазового інтенсивного миття
- відмінна покривна здатність
- економічна у витраті;

### КОЛІР

Білий, база А



### СКЛАД

Високоякісний латекс, пігменти, наповнювачі, вода, цільові добавки.

### РОЗВЕДЕННЯ

вода (до 5% загальна маса)

## ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

### ІНСТРУМЕНТ

Валик з овчини, пензлик, розпилювач

### НАНЕСЕННЯ

Безпосередньо перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. За необхідності, для зменшення в'язкості перед цим розбавити водою (до 2%). Нанести на поверхню рівномірним шаром пензлем, валиком, або розпилюванням, як менш в два шари. При нанесенні безповітряним розпиленням використовувати сопло діаметром 0,66-0,79 мм і тиск 160-180 бар. При нанесенні методом повітряного розпилення розводити водою до робочої в'язкості і використовувати сопло 2 мм. Для захисту від цвілі і грибка рекомендується обробити поверхню антисептичним засобом т.м NanoFarb

**Увага!** Під час фарбування рекомендується зберігати «мокрый край», не допускаючи швидкого висихання фарби на стиках.

**Увага!** Великі поверхні рекомендується фарбувати без перерв, що дає можливість поверхні довше залишатися вологою, це збільшує час обробки поверхні.

## ОСНОВА

Вирівняти поверхню, очистити її від бруду, пилу й висолів. Видалити старі покриття, що розтріскалися і відшаровуються. Слід переконатись у належній гідроізоляції постійно вологих місць. Поверхня повинна бути міцною, рівною, сухою і чистою. Раніше пофарбована поверхня: ретельно очистити поверхню від старих нетривких покриттів (фарба або лак, що відшарувалися) механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Нові поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати щонайменше 1 місяць. Вбираючи поверхні зміцнити ґрунтовкою акриловою Watergrunt TM NANOFARB.

## ХІМ.СТІЙКІСТЬ

Для очищення можна застосовувати побутові миючі засоби без абразива та з'єднань хлору. Щоб уникнути кольорозмінення плівки, кольорову фарбу слід заздалегідь перевірити на сумісність з дезінфікуючими засобом.

## ЧАС ВИСИХАННЯ

До нанесення наступного шару – 2 години, повне висихання – 12 годин при температурі +20°C та відносній вологості повітря 50%. В інших умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись.

## УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Протягом перших 4 тижнів після фарбування, рекомендується поводитися з поверхнею обережно. Поверхня переносить нормальне вологе прибирання. Легке миття пофарбованої поверхні рекомендовано проводити не раніше ніж через 2 доби, після нанесення фарби. Через 4 тижні дозволено застосовувати миючі засоби. Після вологого прибирання поверхню рекомендовано витирати насухо. Повна полімеризація плівки відбувається через 7 днів.

**Увага!** Сильне тертя може зробити поверхню глянсовою.

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- Під час обробки поверхні слід використовувати матеріал однакової консистенції та номера партії та той самий інструмент.
- Необхідно проводити пробне нанесення на об'єкті.
- Необхідно дотримуватися технічних паспортів продуктів, зазначених у цьому паспорті.

## БАЗА А; С

## ТОНУВАННЯ

Можливо водними колорувальними пастами також машинним колоруванням за системою **ORANGE COLOR SYSTEM**. База А призначена для використання як самостійне покриття білого кольору, або для колорування у пастельні, світлі відтінки.



# ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

ГУСТИНА (ДСТУ ISO 2811-1)

пр.1,51г/см<sup>3</sup>±0,03

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗГІДНО DIN EN 13 300

Вологе стирання: Клас 2 стійкості до стирання ( після 200 циклів вологого стирання щіткою з миючим засобом) відповідно до DIN 53 778 (ISO 11998). **Коефіцієнт контрастності:** Клас 2 (ISO 6504-3:2006). **Блиск:** матовий під кутом 60° і 85 (EN ISO 2813 ) Дані щодо характеристик є середніми значеннями. Через використання натуральної сировини в нашій продукції можливі незначні відхилення, які не впливають на властивості продукту.

## ВИТРАТА

80-130 г\м<sup>2</sup>, залежно від інструменту, методу нанесення і типу поверхні. На шорстких поверхнях витрата, відповідно збільшується, при цьому точна витрата встановлюється пробним фарбуванням на об'єкті.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ ЛОС

Фарба не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожежобезпечною, вміст ЛОС відповідає вимогам ТР, що до обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ №1394 від 02.10.2018 (підкатегорія "З", лакофарбові матеріали для зовнішніх мінеральних поверхонь стін, норма до 40 г/л, максимальний фактичний вміст у готовому до застосування вигляді до 20 г/л)

## РЕГЛАМЕНТ ЩОДО БІОЦИДІВ (528/2012)

Цей продукт є «обробленим товаром» відповідно до Регламенту ЄС 528/2012, ст.58, параграф 3 (без біоцидного продукту) і містить такі біоцидні активні інгредієнти: суміш 1:1 метилу, бензізотіазоліону, суміш хлорметилізотіазоліону та метилізотіазоліону.

## МАРКУВАННЯ ВІДПОВІДНО ДО РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

Ідентифікація з паспорта безпеки.

## ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати й транспортувати у герметичній фірмовій тарі за температури від +5 до +35 °С, у недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці – 24 місяці. Не допускається зберігання в розбавленому стані. Вологі робочі інструменти очистити від залишків фарби, не припускаючи висихання, ретельно промити водою.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Не скидати в стоки або річки. Не допускати потрапляння в надра/грунт. Утилізація згідно з офіційними правилами. Тільки порожні контейнери для переробки. Висохлі залишки матеріалів можна утилізувати разом з побутовими відходами, рідкі залишки матеріалу можна утилізувати за погодженням з місцевою компанією з утилізації відходів. Код відходів AVV: 080112

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

При роботі з продуктом необхідно дотримуватись звичайних правил техніки безпеки, використовувати рукавички та не допускати потрапляння матеріалу у очі. Фарба не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожежобезпечною, вміст ЛОС відповідає вимогам ТР, що до обмеження викидів ЛОС, наказ МЕРТ №1394 від 02.10.2018(підк.»1») норма та фактичний вміст в готовому вигляді до 30г/л). Під час проведення робіт добре провітрити приміщення. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не зливати в каналізацію, у водоймища та на грунт. Тара та залишки продукту після висихання утилізуються, як будівельне сміття

## ФАСУВАННЯ

БАЗА (А): 1,4 кг; 4,2кг; 7,0кг; 14,0кг; 20,0кг. База (С): 0,9кг; 2,25кг; 4,45кг; 11,0кг.

Відповідно до DIN EN 13 300

Ця технічна інформація ґрунтується на найсучаснішому стані техніки та нашому досвіді в області технологій застосування. Однак, з огляду на різноманітність підкладок і умов об'єкта, покупець/користувач не звільняється від обов'язку перевіряти наші матеріали на власну відповідальність на відповідність їх призначенню за призначенням у відповідних умовах об'єкта професійно та майстерно. Юридичні зобов'язання не можуть бути отримані з наведеної вище інформації. Після виходу нової редакції цей документ втрачає чинність.

24.01.2024



ВИГОТОВАНО: УКРАЇНА,  
М. ОДЕСА, НОВОМОСКОВСЬКА  
ДОРОГА, БУД. 9.  
ТОВ "НАНО ФАРБ"  
+380957887799  
WWW.NANOFARB.UA

