



# EKOFASSAD

## ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНА ФАСАДНА ФАРБА

### ОПИС ПРОДУКТУ

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Високоякісна акрилова водно-дисперсійна матова фарба підвищеної білизни з високими атмосферостійкими та захисними властивостями, стійка до миття водою. Застосовується для робіт по бетону, цеглі, штукатурці, гіпсокартону, ДСП та іншим поверхням. Не містить токсичних компонентів. Дозволяє поверхні «дихати».

#### ВЛАСТИВОСТІ

- ідеальна для економного ремонту
- світлостійка
- атмосферостійка

#### КОЛІР

Білий



#### СКЛАД

Акрилова дисперсія, неорганічні пігменти, діоксид титану, наповнювачі, вода, карбонат кальцію, добавки.

#### РОЗВЕДЕННЯ

вода (до 5% загальна маса)

### ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

#### ІНСТРУМЕНТ

Валик з овчини, пензлик, розпилювач

#### НАНЕСЕННЯ

Перед використанням фарбу ретельно перемішати. Наносити щіткою, валиком або розпилювачем, включаючи безповітряний спосіб, в 2-3 шари. Для регулювання консистенції матеріал можна розбавляти водою до 5%. Якщо матеріал розбавити занадто сильно, це може вплинути на властивості (наприклад, укривність, колір, стабільність). Нанесення за допомогою безповітряного розпилювача: кут розпилення: 40°-50°, сопло: 0,017-0,021. Тиск розпилення: 130 - 180 бар. Зверніть увагу на інформацію від виробника пристрою. Під час розпилення забезпечте постійну відстань приблизно 20 см від поверхні. Рівномірне наведення розпилювача забезпечує рівномірну якість поверхні. Під час обробки поверхні слід використовувати матеріал однакової консистенції та номер партії та той самий інструмент.

Нанесення слід виконувати «мокре по мокрому», щоб уникнути напливів. Наносити шар фарби в одному напрямку. Щоб уникнути видимих переходів, обробляйте велику ділянку без перерви. Завжди наносьте спочатку 2-3 шари зверху вниз. Потім розподіліть нанесену фарбу поперек і нарешті знову нанесіть її зверху вниз. Так ви досягнете найкращих результатів, наносячи колір навхрест. Виконуйте всі роботи без сильного тиску на інструмент. Для грубо структурованих поверхонь рекомендується використовувати валик з довгим ворсом. Кути та краї найкраще наносити плоскою кистю. Під час невеликих перерв у роботі інструменти необхідно занурювати в фарбу, щоб запобігти їх висиханню.

**НЕОБХІДНО ПРОВІДИТИ ПРОБНЕ НАСЛЕННЯ НА ОБ'ЄКТІ.**

**Роботи вести при температурі основи та повітря від +5°C до +30°C та відносної вологості повітря нижче 80%. Не наносити фарбу на поверхні під дією прямих сонячних променів, при сильному вітрі, опадах. Фарбовані поверхні захищати від впливу опадів до повного висихання фарби не менше ніж добу.**

## ОСНОВА

Вирівняйте поверхню, видаліть бруд, пил і висоли. Видаліть старі, потріскані та відшаровані покриття. Поверхня повинна бути твердою, гладкою, сухою та чистою. Раніше пофарбована поверхня: ретельно очистіть поверхню від старих, неміцних покриттів (фарба або лак, що відшаровується) механічним (скребком, щіткою), термічним (сушарка гарячим повітрям, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (зняття лаку) методами. Нові вапняноцементні поверхні повинні витримати не менше 1 місяця. Старі мінеральні, пухкі, сильно поглинаючі основи, обробити ґрунтовкою WATERGRUNT NANOFARB. Поверхню, уражену мохом, цвіллю, грибами рекомендується попередньо зачистити і обробити антисептичним засобом 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 засобами.

## ЧАС ВИСИХАННЯ

При +20 °C і 65 % відн. вологість час висихання одного шару покриття до нанесення наступного приблизно 2-3 години. Повна міцність і здатність сприймати механічні навантаження - через 7 днів.

Цей час змінюється при нижчих температурах та/або вищій вологості.

## УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**УВАГА!** Сильне тертя може зробити поверхню блискучою.

## 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

**A**

## 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

**ДИFUЗІЯ ВОДЯНОЇ ПАРИ (ЗНАЧЕННЯ SD)**

0,10 [м]

**ЩІЛЬНІСТЬ**

приблизно 1,55 г/см<sup>3</sup> ± 0,03

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗГІДНО ДСТУ EN 1062-1:2012

- Водопроникність: Середня ( $W_2, >0,1 \text{ кг/м}^2 \text{ год}^{0.5}$ )
  - Паропроникність: Висока ( $V_1, SdH_2O < 0,14 \text{ м}$ )
  - Ступень блиску EN ISO 2813: матовий під кутом 60° і 85
  - Товщина сухої плівки: ≤50 мкм в один шар (E1)
  - Розмір частинок: ≤100 мкм (S1)
  - Ступінь перетирання, не більше 60 мкм, (ДСТУ EN 1062-1:2012)
- Дані щодо характеристик є середніми значеннями. Через використання натуральної сировини в нашій продукції можливі незначні відхилення, які не впливають на властивості продукту.

## ВИТРАТА

Залежно від субстрату 150-200 г/м<sup>2</sup>. Зусилля відповідно збільшується на шорстких поверхнях, тому точне зусилля визначається шляхом пробного фарбування 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, бензізотіазолінону, суміш хлорметилізотіазолінону та метилізотіазолінону

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

Ідентифікація з паспорта безпеки.

## GISCODE

BSW20

## ЗБЕРІГАННЯ

Зберігання та транспортування в герметичній фірмовій тарі при температурі від +5 до +35 °С, у недоступному для дітей місці. Захищати від прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці - 24 місяці. Зберігання в розведеному вигляді не допускається. Вологий інструмент слід очистити від залишків фарби, не висихаючи, ретельно промити водою.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Не скидати в стоки або річки. Не допускати потрапляння в надра/ґрунт. 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

## ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Під час розпилення використовуйте захисні окуляри та комбінований фільтр A2/P2. Забезпечте ретельну вентиляцію під час обробки та сушіння. Під час використання фарби уникайте їжі, пиття та куріння. У разі потрапляння в очі або шкіру негайно промити великою кількістю води. Одягайте захисні окуляри, якщо є ризик розбризкування.

## ФАСУВАННЯ

1,4 кг; 4,2 кг; 7,0 кг; 14,0 кг; 20 кг.

Відповідно до ДСТУ EN 1062-1:2012

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.

11.2021



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

