



# PRIMER

Адгезійна ґрунт-фарба

## ОПИС ПРОДУКТУ

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Готова до застосування адгезійна ґрунт-фарба з дрібними мармуровими крихтами на водній основі для декоративного захисту стін та стель. Для внутрішніх та зовнішніх робіт. Застосовується для підготовки основи під тонкошарові декоративні фактурні штукатурки і фарби NANOFARB. Продукт не містить розчинників, вапна та цементу, має нейтральний запах. Дозволяє зменшити витрату декоративних фактурних матеріалів на 30-35%. Збільшує адгезію, поверхня стає більш зручною для подальшого нанесення та структурування. Малюнок можливо наносити в один або кілька шарів залежно від обраного типу покриття. На сильно поглинаючих поверхнях (суха фінішна шпаклівка) рекомендується застосовувати акрилову ґрунтовку NANOFARB "Aqua-primer" що в поєднанні з NANOFARB "Primer" зробить ваше покриття міцним і довговічним.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Покращена формула водостійкості
- Паропроникна
- Призначена для приміщень з високою вологістю
- Стійка до стирання
- Максимальна простота використання
- Колерується
- Мінімізовані викиди, без розчинників і пластифікаторів
- Розбавляється водою та має слабкий запах

### КОЛІР

Білий, База А

### СКЛАД

Полімерна дисперсія, діоксид титану, мармурова крихта, наповнювачі, вода, добавки.

### РОЗВЕДЕННЯ

Максимум 5% води.

## ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

### ІНСТРУМЕНТ

Щітка, валик, пензлик, інше.

### НАНЕСЕННЯ

Наноситься на основи з бетону, цементно-вапняні, гіпсокартонні поверхні. Необхідно використовувати матеріал з однієї партії на єдину поверхню. У випадку наявності матеріалу різних партій виготовлення потрібно змішати його разом у необхідній кількості (від кута до кута). Нанесення здійснювати після повної готовності основи. Перед нанесенням додати барвник або використати комп'ютерну систему тонування та ретельно перемішати матеріал. При зберіганні можливе розшарування матеріалу, що не є ознакою зіпсованості товару. Перед використанням ретельно перемішайте вміст відра міксером на низькій швидкості. Нанести рівномірний шар адгезійної ґрунт-фарби по всій площі основи.

Не використовуйте під впливом прямих сонячних променів, надзвичайно високої вологості, туману, протягів, заморозків або температури вище +30 °С. При використанні на фасаді під час нанесення захищати свіжий шар ґрунт-фарби будівельною сіткою. Ретельно покрийте поверхню, що підлягає покриттю, особливо скло, кераміку, лакофарбове покриття, клінкер, натуральний камінь, метал і натуральне або лаковане дерево. Бризки матеріалу негайно видаляйте чистою водою.

Не підходить для горизонтальних або похилих поверхонь, схильних до атмосферних впливів. У разі затримки висихання через погодні умови вплив вологи може призвести до утворення на поверхні жовтувато-прозорих плям, слідів стікання вологи. У разі інтенсивно тонованих покриттів вони можуть бути помітнішими. Однак це не впливає на якість та функціональність висохлого матеріалу покриття. Дайте достатньо часу висихання між робочими етапами.

\* Необхідно дотримуватись технічних показників продуктів, зазначених у цьому паспорті.

\*У разі фарбування штукатурки зі значенням світлості (НВW) < 20 як верхній шар зверніться до технічного консультанта.

## ОСНОВА

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 Основа повинна бути чистою, сухою та міцною. Відшарування, старі покриття та масляні забруднення ретельно видалити. Нерівності вирівняти шпаклівкою. Цементні штукатурки повинні бути витримані мінімум 28 днів, шпакльовані поверхні – мінімум 3 доби. Всі поверхні обов'язково обробити адгезійною ґрунт-фарбою NANOFARB "Primer". Поверхні, що осипаються або сильно вбирають вологу, попередньо обробити ґрунтовкою NANOFARB "Aqua-primer".

## ХІМ.СТІЙКІСТЬ

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

## ЧАС ВИСИХАННЯ

При +20 °С і 65 % відн. вологості: поверхня суха приблизно через 12 годин. Цей час змінюється при нижчих температурах та/або вищій вологості.

## УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Поверхня добре переносить звичайне вологе прибирання. Пофарбовану поверхню рекомендується злегка промити не раніше ніж через 2 дні після нанесення фарби.

Миючі засоби можна використовувати через 4 тижні. Після вологого прибирання поверхню бажано витерти насухо.

**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 А

## 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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗГІДНО DIN EN 13 300

GISCODE BSW20 Ідентифікація з паспорта безпеки.  
Зернистість: середньозернисті до 300мкм ISO787-7  
Паропроникність:  $V_2(S_d \geq 0.14)$  EN ISO 7783-2  
Водопроникність:  $W_3 \leq 0.1$  низький EN 1062-3

## ВИТРАТА

Прибл.1.0-1.5кг на кв.м при одношаровому нанесенні. Витрата може змінюватися в залежності від природи та структури основи та способу нанесення. Точні значення витрати можна визначити за допомогою тестового покриття.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ ЛОС

Для цього продукту немає граничного значення ЄС. Цей продукт містить максимум 5 г/л ЛОС

## 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** BSW50

## ЗБЕРІГАННЯ

В сухому прохолодному місці 24місяці з дати виробництва. Дата(або номер партії) вказані на упаковці. Не допускати заморожування. Тару зберігати щільно закритою.

## 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: 170904

## ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Забезпечте ретельну вентиляцію під час обробки та сушіння. Працювати в робочому одязі, окулярах і рукавицях. При потраплянні в очі промити водою. Берегти від дітей!

**ФАСУВАННЯ** БАЗА А: 7,0 кг; 14,0 кг

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.

11.2021



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

