



## SILIKON QUARZGRUND

АДГЕЗІЙНИЙ ГРУНТ МОДИФІКОВАНИЙ СИЛІКОНОМ  
ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І ЗОВНІШНІХ РОБІТ

### ОПИС ПРОДУКТУ

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Вирівнююча та адгезійна силіконова ґрунтовка для покриттів усередині та зовні приміщень. Застосовують при оздобленні фасадів житлових, торгівельних, промислових, складських і інших споруд, а також усередині приміщень, зокрема з інтенсивним експлуатаційним навантаженням, перед нанесенням декоративних силіконових або силіконових штукатурок і силіконових структурних фарб ТМ NANO FARB, підготовки захисно-армуючих шарів систем утеплення. Можна використовувати у якості самостійного покриття для тимчасової консервації фасадних поверхонь на зимовий період.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- утворює атмосферостійке шорстке покриття
- має високу адгезію та пластичність
- висока покриваність забезпечує економічну витрату
- надійний біо-захист
- ефект самоочищення
- забезпечує адгезію декоративних штукатурок на основі силікана та силікона

#### КОЛІР

Білий



#### СКЛАД

Акрилова дисперсія, модифікована силіконова смола, неорганічні пігменти, діоксид титану, наповнювачі, мармурова крихта, вода, добавки.

#### РОЗВЕДЕННЯ

вода (до 10% загальна маса)

### ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

#### ІНСТРУМЕНТ

Поролоний, структурний валик, безповітряний розпилювач.

#### НАНЕСЕННЯ

Перед використанням добре перемішати. Для регулювання консистенції матеріал можна розбавляти. Якщо матеріал розбавити занадто сильно, це може вплинути на властивості (наприклад, укривність, колір, стабільність). Ретельно перемішайте безпосередньо перед використанням. Обробка валиком або розпиленням. Нанесення валиком: Для стандартного нанесення валиком ми рекомендуємо внутрішній малярний валик з висотою ворсу 12 мм. Наносити шар ґрунтовки в одному напрямку. Нанесення розпиленням: ґрунт розвести водою відповідно до в'язкості розпилення. Зверніть увагу на інформацію від виробника пристрою. Для рівномірної обробки поверхні ми

рекомендуємо повторно накатати поверхню. кут розпилення: 50°. Використовуйте відповідний малярський валик для внутрішнього використання. Щоб уникнути видимих переходів, обробляйте вилику ділянку без перерви. Завжди наносьте 1 шар зверху вниз. 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 ґрунт, щоб запобігти їх висиханню. Розпилення за допомогою обладнання низького тиску (HVLР): Розбавте продукт 10% води. Під час розпилення забезпечте постійну відстань приблизно 20 см від поверхні. Рівномірне наведення розпилювача забезпечує рівномірну якість поверхні. Ви можете досягти оптимального результату, особливо на гладких поверхнях, прокатуючи поверхню відповідним малярським валиком для гладких поверхонь.. Наносьте ґрунт рівними рухами та уникайте перерв у зоні розпилення. Роботи вести при температурі основи та повітря від +5°C до +30°C та відносної вологості повітря нижче 80%. Не наносити на поверхні під дією прямих сонячних променів, при сильному вітрі, опадах. Фарбовані поверхні захищати від впливу опадів до повного висихання ґрунта 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 поглинаючи основи, обробити ґрунтовкою WATERGRUNT NANOFARB. Поверхню, уражену мохом, цвіллю, грибами рекомендується попередньо зачистити і обробити антисептичним засобом TM NANOFARB. Не рекомендовано використовувати на масляних фарбах.

## 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 °C і 65 % відн. вологість. Час висихання одного шару покриття до нанесення наступного приблизно 1-2 години. Повна міцність і здатність сприймати механічні навантаження - через 28 d (добу), Цей час змінюється при нижчих температурах та/або вищій вологості.

## УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**УВАГА!** Фарбування чи нанесення декоративних штукатурок можливі приблизно через 4 години після ґрунтування. В інших умовах термін висихання та витримки можуть змінитись

## 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.

## 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 ДСТУ EN 1062-1:2012

Товщина сухої плівки, мкм  $E_s$ , до 50

Найбільший розмір частинок, мкм Середньозернисті ( $S_z$ , 100-300)

Паропроникність Висока ( $V_s$ ,  $SdH_2O \leq 0,14m$ )

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 поверхні 230-280 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

Грунтовка не містить шкідливих речовин, без запаху, не горюча. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (підкатегорія «7»: норма до 30 г/л, максимальний фактичний вміст у готовому до застосування вигляді не більше 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, 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

## 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** 4,2кг; 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

