



# QUARTZGRUND

АДГЕЗІЙНИЙ ҐРУНТ  
ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І ЗОВНІШНІХ РОБІТ

## ОПИС ПРОДУКТУ

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Вирівнююча та адгезійна ґрунтовка для наступних покриттів усередині та зовні приміщень. Застосовується в якості адгезійного проміжного покриття на міцні оштукатурені, зашпакльовані, підготовлені бетонні, цегляні та інші мінеральні поверхні (зокрема систем утеплення), зовні та різноманітні міцні поверхні всередині приміщень.

Застосовують при оздобленні фасадів житлових, торговельних, промислових, складських і інших споруд, а також усередині приміщень, зокрема з інтенсивним експлуатаційним навантаженням, перед нанесенням декоративних штукатурок і структурних фарб, 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;
- забезпечує адгезію декоративних штукатурок та структурних фарб;
- має високу адгезію та пластичність;
- можливість створення незначних структурних покриттів (шаром до 1мм);
- тонується.

### КОЛІР

Білий



### СКЛАД

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

### РОЗВЕДЕННЯ

Не розводити.

## ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

### ІНСТРУМЕНТ

Щітка макловиця, валик, безповітряний розпилювач.

### НАНЕСЕННЯ

Ретельно перемішайте безпосередньо перед використанням.

Обробка щіткою макловиця, валик з довгим ворсом. Адгезійний ґрунт не розбавляти водою! Наносити мінімум в два шари в одному напрямку. При подальшому нанесенні кольорових покриттів з штукатурок Quarzgrund необхідно затонувати у відтінок фінішного покриття. Quarzgrund Nanofarb повинен повністю висохнути перед тим, як використовувати подальше оздоблення. При температурі + 20 ° C і відносній вологості повітря 65%, оброблена ґрунтом поверхня може піддаватися наступній обробці через 12 годин. При більш низькій температурі і високій вологості, час сушіння відповідно збільшується. Повна міцність і здатність сприймати механічні

навантаження - через 28 год . Під час нанесення треба перемішувати матеріал кожні 40-45хв.

Нанесення розпиленням: ґрунт розвести водою відповідно до в'язкості розпилення (не більше 2%). Якщо матеріал розбавити занадто сильно, це може вплинути на властивості (наприклад, укривність, колір, стабільність). Зверніть увагу на інформацію від виробника пристрою. Для рівномірної обробки поверхні рекомендуємо наносити кілька шарів. Кут розпилення: 50°. Під час розпилення забезпечте постійну відстань приблизно 20 см від поверхні. Рівномірне наведення розпилювача забезпечує рівномірну якість поверхні. Наносьте ґрунт рівними рухами від кута до кута стіни та уникайте перерв у зоні розпилення. Період заґрунтованої великої ділянки однієї стіни до ґрунтування іншої стіни не повинен перевищувати більше ніж два тижні.

Температура матеріалу, повітря та основи від +8°C до +30°C та відносної вологості повітря нижче 80%. Не наносити та не використовувати під прямими сонячними променями, під дощем, за сильно підвищеної вологості (мокрого туману), або сильного вітру, на гарячих основах тощо. У разі потреби використовувати захисний тент. Необхідно враховувати можливість появи нічних заморозків.

Через підвищену вологість покриття руйнується передчасно. Довгостроковий ефект досягається тільки шляхом використання горизонтальної ізоляції.

## 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.

## 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, до 50

Найбільший розмір частинок, мкм Середньозернисті (S<sub>2</sub>, 100-300)

Паропроникність Висока (V, SdH<sub>2</sub>O ≤ 0,14м)

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 250-300 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, бензізотіазоліону, суміш хлорметилізотіазоліону та метилізотіазоліону.

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

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

