



БЕТОНКОНТАКТ

АДГЕЗІЙНА ГРУНТОВКА
ДЛЯ ВНУТРІШНІХ І ЗОВНІШНІХ РОБІТ

ОПИС ПРОДУКТУ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Вирівнююча та адгезійна грунтовка для наступних покриттів усередині та зовні приміщень. Для збільшення міцності зчеплення між мінеральними поверхнями та опоряджувальними матеріалами. Грунтовка призначена для надання мінеральним та іншим поверхням (щільний бетон, ніздрюватий бетон, цегла, цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартон, ДВП, ДСП, керамічна плитка тощо) шорсткості, зменшення водопоглинання, знепилення, а також збільшення зчеплення перед влаштуванням штукатурок, шпаклівок, облицювання плиткою, при опорядженні фасадів чи інтер'єрів декоративними матеріалами. Рекомендовано застосовувати як ізоляційний розділювальний шар між поверхнями з гіпсу та матеріалами на основі цементу.

ВЛАСТИВОСТІ

- надає поверхні шорсткості
- збільшує адгезію покриття до поверхні
- для гіпсових, гіпсовапняних, вапняно-цементних та інших штукатурок
- ефективна при облицюванні методом «плитка по плитці»
- для внутрішніх і зовнішніх робіт
- вологостійка

КОЛІР

Рожевий



СКЛАД

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

РОЗВЕДЕННЯ

Не розводити водою.

ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

ІНСТРУМЕНТ

поролоновий, структурний валик, безповітряний розпилювач.

НАНЕСЕННЯ

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 грунтовки в одному напрямку.

Нанесення розпиленням: зверніть увагу на інформацію від виробника пристрою. Для рівномірної обробки поверхні ми рекомендуємо повторно накатати поверхню. Використовуйте відповідний малярський валик для внутрішнього використання. Щоб уникнути видимих

переходів, обробляйте виликом 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 кістю. Під час невеликих перерв у роботі інструменти необхідно занурювати в ґрунт, щоб запобігти їх висиханню.

Розпилення за допомогою обладнання низького тиску (HVLР): під час розпилення забезпечте постійну відстань приблизно 20 см від поверхні. Рівномірне наведення розпилювача забезпечує рівномірну якість поверхні. 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 ґрунту 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 (скребок, щіткою), термічним (сушарка гарячим повітрям, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (зняття лаку) методами. Нові вапняно-цементні 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. Стару основу масляних фарб треба подрятати у формі осередку.

ЧАС ВИСИХАННЯ

При +20°C і 65% відн. вологість. Час висихання одного шару покриття 4 години. Повна міцність і здатність сприймати механічні навантаження - через 24 години.

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 номери партії та той самий інструмент.
- Необхідно проводити пробне нанесення на об'єкті.
- Необхідно дотримуватися технічних паспортів продуктів, зазначених у цьому паспорті.

ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗГІДНО ДСТУ EN 1062-1:2012

Товщина сухої плівки, мкм E, до 50

Найбільший розмір частинок, мкм Середньозернисті (S₂, 100-300)

Паропроникність Висока (V, SdH₂O ≤ 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 250-350 г / м². 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]

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 1,4 кг; 4,2 кг; 6,0 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

