



HYDROPLAST

ОДНОКОМПОНЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА ФАРБА-МАСТИКА
ДЛЯ ВНУТРІШНІХ ТА ЗОВНІШНІХ РОБІТ

ОПИС ПРОДУКТУ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Готова до застосування гідроізоляційна фарба-мастика для гідроізоляції мінеральних, бетонних поверхонь, підлогового та настінного покриття у вологих та мокрих приміщеннях до облицювання кахельною плиткою. Використовується на об'єктах з навантаженням водою, для гідроізоляції: підземних споруд (стіни та стелі), фундаментів, басейнів, балконів, піддішків, місць прилягання покрівельних та інших конструкцій, важкодоступних місць (стики великопанельних будинків та подібне), міжповерхових перекриттів, торцевих та кутових стін, ванних кімнатах, саунах, балконах, терасах, та інших приміщень із високою вологістю. Має високу еластичність і здатна забезпечити надійний довговічний захист в місцях, які піддаються періодичному зволоженню і мікродеформаціям.

ВЛАСТИВОСТІ

- готова до застосування
- не втрачає еластичності
- легко та зручно наноситься
- швидко висихає
- підходить для систем тепла підлога
- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- тонується

КОЛІР

Білий



СКЛАД

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

РОЗВЕДЕННЯ

Готова до застосування

ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

ІНСТРУМЕНТ

Хутряний валик, щітка

НАНЕСЕННЯ

Перед використанням добре перемішати, бажано будівельним міксером низькими обертами. Досить легко наноситься широкими пензлями (макловиці), валиками, або механічним способом. Для нанесення не потрібно спеціальних знань або спеціальної підготовки експлуатувати і здійснювати подальше оздоблення. Наносити широкою щіткою або валиком в два шари. Висихання першого шару не менше 3 години. Не змішувати з іншими розчинниками.

Роботи вести при температурі основи та повітря від +5°C до +30°C та відносної вологості повітря нижче 65%. Не наносити на поверхні під дією прямих сонячних променів, при сильному вітрі, опадах. Поверхні захищати від впливу опадів до повного висихання 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 пофарбовані поверхні: 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, грибками рекомендується попередньо зачистити і обробити антисептичним засобом TM NANOFARB.

ХІМ.СТІЙКІСТЬ

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

ЧАС ВИСИХАННЯ

При +20 °C і 65 % відн. вологості. Час висихання одного шару покриття до нанесення наступного приблизно 3-4 години. Повна міцність і здатність сприймати механічні навантаження - через 28 д (добу). Цей час змінюється при нижчих температурах та/або вищій вологості та товщині одного шару.

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Не рекомендуємо наносити більше 2-х шарів, це по-перше непотрібні витрати для вас, а по-друге може порушити систему гідроізоляції. В результаті вийде покриття товщиною 1-1,2 мм, якої цілком достатньо, щоб витримувати значні навантаження води.

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. Перед обробкою уточнюйте тон кольору на точність відтінку - без обміну. Претензії щодо компенсації за відхилення кольору, зроблені після обробки, не приймаються.



ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗГІДНО ДСТУ EN 1062-1:2012

Блиск: напівглянцевий (EN ISO 2813)

Товщина сухої плівки, мкм: E₂, 100

Найбільший розмір частинок, мкм: середньозернисті (S₂, <300) (ISO 787-7)

Паропроникність: високий (клас V₃, SdH₂O < 0,14 м) (EN ISO 7783-2)

Водопроникність: низький (клас W3 0,1 кг/(м² год 0,5))

Здатність перекривати тріщини: клас A0 не регламентовано (EN 1062-7(A))

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 та товщини шару 0,8-1,0 кг/м². Точна витрата визначається шляхом пробного нанесення на об'єкті.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Не містить шкідливих речовин, без запаху, не горюча.

Вміст ЛОС не визначається відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018

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 - 12 місяців. Вологий інструмент слід очистити від залишків фарби, 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; 4,2 кг; 7,0 кг; 14,0 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

