

# ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ TDS



## INTERIOR

ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНА ІНТЕР'ЄРНА ФАРБА  
ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛЬ

### ОПИС ПРОДУКТУ

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрилова водно-дисперсійна матова фарба підвищеної білизни, призначена для декоративного фарбування стін і стель в житлових та виробничих приміщеннях, що не потребують вологого прибирання. Застосовується для поверхонь з бетону, цегли, штукатурки, гіпсокартону, дереву, ДСП, ДВП та іншим поглинаючим поверхням. Не містить токсичних компонентів, розбавляється водою, не перешкоджає газообміну: дозволяє поверхні «дихати»

#### ВЛАСТИВОСТІ

- ультрабіла
- утворює «дихаюче» покриття
- стійка до незначної механічної дії
- ідеальна для економічного ремонту

#### КОЛІР

Білий



#### СКЛАД

Акрилова дисперсія, наповнювачі, вода, карбонат кальцію, добавки

#### РОЗВЕДЕННЯ

вода (до 5% загальна маса)

### ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

#### ІНСТРУМЕНТ

Валик з овчини, пензлик, розпиловач

#### НАНЕСЕННЯ

Перед використанням добре перемішати. Для регулювання консистенції матеріал можна розбавляти. Якщо матеріал розбавити занадто сильно, це може вплинути на властивості (укривність, колір, стабільність). Обробка пензлем, валиком або розпиленням. Нанесення валиком: для стандартного нанесення валиком ми рекомендуємо внутрішній малярний валик з висотою ворсу 12 мм. Для досягнення найкращого результату на гладких поверхнях при нанесенні валиком, ми рекомендуємо обробку відповідним малярським валиком для гладких поверхонь. Таким чином можна зменшити ризик утворення структури поверхні, слід завитків і блисків поверхні. Нанесення слід виконувати «мокре по мокрому», щоб уникнути напливів. Наносити шар фарби в одному напрямку. Нанесення розпиленням: фарбу розвести водої

відповідно до в'язкості розпилення. Зверніть увагу на інформацію від виробника пристрою. Для рівномірної обробки поверхні ми рекомендуємо повторно накатати поверхню. Кут розпилення: 50°; Сопло 0,018 - 0,021"; тиск впорскування: 120-180 бар. Обробка кутів: спочатку наєсть фарбу в кути та краї стелі пензлем і невеликим валиком. Потім обробіть великі ділянки валиком. Використовуйте відповідний малярський валик для внутрішнього використання. Щоб уникнути видимих переходів, обробляйте велику ділянку без перерви. Завжди наносьте спочатку 2-3 шари зверху вниз. Потім розподіліть нанесену фарбу поперек і нарешті знову нанесіть її зверху вниз. Так ви досягнете найкращих результатів, наносячи колір навхрест. Виконуйте всі роботи без сильного тиску на інструмент. Виберіть малярський валик із середнім ворсом для шпалер та гладких або тонко структурованих поверхонь. Для грубо структурованих поверхонь рекомендується використовувати валик з довгим ворсом. Кути та краї найкраще наносити плоским пензлем. Під час невеликих перерв у роботі інструменти необхідно занурювати в фарбу, щоб запобігти їх висиханню. Розпилення за допомогою обладнання низького тиску (HVLP): 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 фарбу рівними рухами та уникайте перерв у зоні розпилення.

## 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 вапняно-цементні 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.

## XІМ.СТІЙКІСТЬ

Тільки сухе прибирання

## ЧАС ВИСИХАННЯ

При +20 °C і 65 % відн.вологість. Час висихання одного шару покриття до нанесення наступного приблизно 1 година. Повністю висихає приблизно через 12 год.

Цей час змінюється при нижчих температурах та/або вищій вологості.

## УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

У перші 7 тижнів після фарбування поверхню бажано обробляти обережно.

**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

## ДИФУЗІЯ ВОДЯНОЇ ПАРИ (ЗНАЧЕННЯ SD)

0,10 [м]

## ЩІЛЬНІСТЬ

приблизно 1,58 г/см<sup>3</sup> ± 0,03

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗГІДНО DIN EN 13 300

Сухе стирання: Клас 5 стійкості до стирання відповідно до DIN 53 778 (ISO 11998)

Коефіцієнт контрастності: Клас 3 (ISO 6504-3:2006)

Бліск: <5 од. при 85° (глибоко-матовий) (EN ISO 2813)

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 150-200 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

Граничне значення ЛОС ЄС для продукту (Cat. A/a): 30 г/л (2010). Цей продукт містить <20 г/л ЛОС.

## РЕГЛАМЕНТ ЩОДО БІОЦІДІВ (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, бензізотіазоліну, суміш хлорметилізотіазоліну та метилізотіазоліну.

## 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 °C, у недоступному для дітей місці. Захищати від прямих сонячних променів і нагрівальних пристрій. 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/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 АВВ: 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 іжі, 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; 7,0 кг; 14,0 кг; 20 кг.

Відповідно до ДСТУ EN 13300:2012

ЦЯ ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ҐРУНТОУЄТЬСЯ НА НАЙСУЧASNІШОМУ 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 ВІДПОВІДALНІСТЬ НА ВІДПОВІДНІСТЬ ЇХ ПРИЗНАЧЕННЮ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ У ВІДПОВІДНИХ УМОВАХ ОБ'ЄКТА ПРОФЕСІЙНО ТА МАЙСТЕРНО. ЮРИДИЧНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ МОЖУТЬ БУТИ ОТРИМАНІ З НАВЕДЕНОЇ ВІЩЕ ІНФОРМАЦІЇ. ПІСЛЯ ВИХОДУ НОВОЇ РЕДАКЦІЇ ЦЕЙ ДОКУМЕНТ ВТРАЧАЄ ЧИННІСТЬ.

11.2021



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

