



MATT LATEX

ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНА ІНТЕР'ЄРНА ФАРБА
ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛЬ

ОПИС ПРОДУКТУ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Високоякісна латексна водно-дисперсійна матова фарба. Рекомендується для використання на бетоні, клінкерна штукатурка, штукатурка та гіпсові поверхні, на гіпсокартон, фактурні та скловолокнисті шпалери всередині приміщень, а також ДВП, ДСП, QSB. Якісне покриття та економна витрата фарби дозволяють використовувати її на будівельних майданчиках будь-якої складності, які потребують постійного вологого прибирання та прибирання з дезінфікуючими засобами: лікарні, дитячі установи, заклади харчування, спортзали, торгово-розважальні комплекси, виробничі будівлі, офіси, сходові клітки), а також для оновлення старих, але міцно прикріплених водно-дисперсійних покриттів. Фарба стійка, легко миється, не виділяє шкідливих речовин, стійка до миття та стирання. Не містить розчинників, розбавляється водою.

ВЛАСТИВОСТІ

- Покращена формула водостійкості
- Паропроникна
- Призначена для приміщень з високою вологістю
- Стійка до стирання
- Максимальна простота використання
- Колерується
- Мінімізовані викиди, без розчинників і пластифікаторів
- Розбавляється водою та має слабкий запах

КОЛІР

Білий, База А

СКЛАД

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

РОЗВЕДЕННЯ

вода (до 5% загальна маса)

ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

ІНСТРУМЕНТ

Валик з овчини, пензлик, розпилювач

НАНЕСЕННЯ

Перед використанням добре перемішати. Для регулювання консистенції матеріал можна розбавляти. Якщо матеріал розбавити занадто сильно, це може вплинути на властивості (укривність, колір, стабільність). Нанесення 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, слідів завитків і блиску поверхні. Нанесення слід виконувати «мокре по мокрому», щоб уникнути напливів. Наносити шар фарби в одному напрямку. Нанесення розпиленням: фарбу розвести

водой 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 наесіть 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 плоскою кистю. Під час невеликих перерв у роботі інструменти необхідно занурювати в фарбу, 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 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 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 ТМ NANOFARB.

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 °С і 65 % відн.вологість. Час висихання одного шару покриття до нанесення наступного приблизно 1-2 години. Повністю висихає приблизно через 12год.

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

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

У перші 4 тижні після фарбування поверхню бажано обробляти обережно. Поверхня добре переносить звичайне вологе прибирання. Пофарбовану поверхню рекомендується злегка промити не раніше ніж через 2 дні після нанесення фарби.

Миючі засоби можна використовувати через 4 тижні. Після вологого прибирання поверхню бажано витерти насухо.

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; С

ТОНУВАННЯ

Можливо водними колорувальними пастами також машинним колеруванням за системою

ORANGE COLOR SYSTEM. База А призначена для використання як самостійне покриття білого кольору, або для колорування у пастельні, світлі відтінки.



ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

ДИFUЗІЯ ВОДЯНОЇ ПАРИ (ЗНАЧЕННЯ SD)

0,10 [м]

ЩІЛЬНІСТЬ

приблизно 1,57 г/см³ ± 0,03

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗГІДНО DIN EN 13 300

Вологе стирання: Клас 1 стійкості до стирання. Витримує інтенсивне миття відповідно до DIN 53 778 (ISO 11998) **Коефіцієнт контрастності:** Клас 2 (ISO 6504-3:2006) при нормі покривання 6, 9 м²/кг **Блиск:** матовий під кутом 60° (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 135-175 г/м². 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 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/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

БАЗА А: 1,4 кг; 4,2 кг; 7,0 кг; 14,0 кг; 20 кг.

БАЗА (С): 1,1кг; 5,5кг; 11кг.

Відповідно до DIN EN 13 300

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

