



TRAVERTIN

Декоративна крупнозерниста штукатурка на основі натурального меленого мармуру

ОПИС ПРОДУКТУ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна штукатурка на основі натурального меленого мармуру NANO FARB «Travertin» для внутрішніх робіт.

Готова до застосування фактурна декоративна штукатурка.

Декоративна штукатурка «Travertin» це крупнозернистий матеріал, за допомогою якого можна імітувати натуральні покриття з матовою структурою: під натуральний камінь травертин, ракушняк, піщаник, а також створювати різноманітні рельєфні покриття комбінуючи його з іншими видами штукатурок: такими як NANO FARB «Marmorin», NANO FARB «Micro BETON», NANO FARB «Venice».

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

Наповнювачі, вода, тальк, стирол-акрилова дисперсія, функціональні добавки.

РОЗВЕДЕННЯ

Максимум 5% води.

ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

ІНСТРУМЕНТ

Шпатель, гладилка з нержавіючої сталі, щітка, структурний валик, інше.

НАНЕСЕННЯ

Необхідно використовувати матеріал з однієї партії на єдину поверхню. У випадку наявності матеріалу різних партій виготовлення потрібно змішати його разом у необхідній кількості (від кута до кута). Нанесення здійснювати після повної готовності основи. Перед нанесенням додати барвник або використати комп'ютерну систему тонування та ретельно перемішати матеріал. При необхідності розбавити водою (до 2%). Нанести штукатурку на прогрунтовану поверхню в 2 шари з інтервалом не менше 8 годин один після другого. Спосіб №1

Перший шар наносимо на товщину зерна та даємо висохнути, другий шар також наносимо на товщину зерна, далі використовуємо щітку «1000 ліній» або робимо продрапани шпателем по горизонталі, при підсиханні пригладжуємо металевою кельмою.

Спосіб №2

Наносимо один товстий шар, після цього набити щіткою горизонтальні або вертикальні лінії, при підсиханні пригладжуємо металевою кельмою.

Перед використанням ретельно перемішайте вміст відра міксером на низькій швидкості. Не використовуйте під впливом прямих сонячних променів, надзвичайно високої вологості, протягів, заморозків або температури вище +30 °С. Щоб уникнути появи плям іржі (коричневого кольору), використовуйте тільки терки з нержавіючої сталі або пластмаси. Ретельно покрийте поверхню, що підлягає покриттю, особливо скло, кераміку, лакофарбове покриття, клінкер, натуральний камінь, метал і натуральне або лаковане дерево. Бризки матеріалу негайно видаляйте чистою водою. Малюнок можливо наносити в один або кілька шарів залежно від обраного типу покриття. Характерний полірований вигляд матеріал набуває після часткового підсихання і «ущільнення» його за допомогою гладилки. Перед нанесенням фактурної штукатурки основа обов'язково повинна бути проґрунтованою за допомогою спеціальної ґрунтовки NANOFARB "Primer", для того щоб створити «шорсткість» і збільшити адгезію (прилипання). Також, на сильно поглинаючих поверхнях (суха фінішна шпаклівка) рекомендується застосовувати акрилову ґрунтовку NANOFARB "Aqua-primer" що в поєднанні з NANOFARB "Primer" зробить ваше покриття міцним і довговічним.

ОСНОВА

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути чистою, сухою та міцною. Відшарування, старі покриття та масляні забруднення ретельно видалити. Нерівності вирівняти шпаклівкою. Цементні штукатурки повинні бути витримані мінімум 28 днів, шпакльовані поверхні – мінімум 3 доби. Всі поверхні обов'язково обробити адгезійною ґрунтовкою NANOFARB "Primer". При використанні колерованих штукатурок ґрунтовка NANOFARB "Primer" повинна бути затонована в такий же колір. Поверхні, що осипаються або сильно вбирають вологу, попередньо обробити глибокопроникаючою ґрунтовкою торгової марки 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. вологості: поверхня суха приблизно через 24 години. Цей час змінюється при нижчих температурах та/або вищій вологості.

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗГІДНО DIN EN 13 300

GISCODE BSW20 Ідентифікація з паспорта безпеки.
Зернистість: крупнозернисті до 1500мкм ISO787-7

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

Для цього продукту немає граничного значення ЄС. Цей продукт містить максимум 5 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, бензізотіазолінону, суміш хлорметилізотіазолінону та метилізотіазолінону.

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

Ідентифікація з паспорта безпеки.

GISCODE

BSW50

ЗБЕРІГАННЯ

В сухому прохолодному місці 24місяці з дати виробництва. Дата(або номер партії) вказані на упаковці. Не допускати заморожування. Тару зберігати щільно закритою.

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

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: 170904

ФАСУВАННЯ БАЗА А: 5 кг; 15 кг;

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

