



МІКРО ВЕТОН

Багатофункціональна штукатурка з ефектом бетону, натурального каменю та різних рельєфних структур

ОПИС ПРОДУКТУ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Готова до застосування фактурна декоративна штукатурка. Застосовується в якості фінішного декорування поверхонь внутрішніх стін і стель. Фактурна штукатурка МІКРО ВЕТОН-це крупнозернистий матеріал, за допомогою якого можна імітувати натуральні покриття з матовою або полірованою структурою: ефект бетону, під натуральний камінь мармур, піщаник, а також створювати різноманітні рельєфні покриття комбінуючи його з іншими видами штукатурок

Продукт не містить розчинників, вапна та цементу, має нейтральний запах.

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

Полімерна дисперсія, тальк, діоксид титану, карбонат кальцію, мармурова крихта, волокнисті наповнювачі, вода, 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 кольорування та ретельно перемішати матеріал. 1-й шар наноситься шпателем з нержавіючої сталі або малкою, задаючи при цьому оригінальний малюнок майбутнього покриття. Для отримання більш виразного малюнка допускаються невеликі напливи. Після повного висихання поверхню необхідно обробити наждачним папером і нанести 2-й шар, чергуючи мазки в різних напрямках. Через 15-20 хвилин різноспрямованими рухами здійснюється полірування поверхні.

Для отримання більш глибокого малюнка рекомендується обробити поверхню воском NANOFARB, який додатково проявить структуру. Для посилення матового ефекту рекомендується застосування матового воску NANOFARB. При зберіганні можливе розшарування матеріалу, що не є ознакою зіпсованості товар. Перед використанням ретельно перемішайте вміст відра до дна 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

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 штукатурку 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 12 год.

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

Не підходить для горизонтальних або похилих поверхонь, схильних до атмосферних впливів. У разі затримки висихання через погодні умови вплив вологи може призвести до утворення на поверхні жовтувато-прозорих плям, слідів стікання вологи. У разі інтенсивно тонованих покриттів вони можуть бути помітнішими. Однак це не впливає на якість та функціональність висохлого матеріалу покриття. Дайте достатньо часу висихання між робочими етапами.

БАЗА

A

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

Прибл. 0,5-0,7кг на кв.м при одношаровому нанесенні. Витрата може змінюватися в залежності від природи та структури основи та способу нанесення. Точні значення витрати можна визначити за допомогою тестового покриття.

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: октилізотіазоліон, тербутрин, піритіон цинку, суміш 1:1 метил, бензізотіазоліон, тетраметилолацетилендісечовина.

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/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: 170904

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Забезпечте ретельну вентиляцію під час обробки та сушіння. Працювати в робочому одязі, окулярах і рукавицях. При потраплянні в очі промити водою. Берегти від дітей!

ФАСУВАННЯ

БАЗА А: 5кг; 15кг

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

