



Nano Primer

нано ґрунт концентрат, всепроникаючий



ОПИС ПРОДУКТУ

Colors Nano Primer – ґрунт концентрат глибокого проникнення з нано частинками для внутрішніх та зовнішніх робіт, що дуже глибоко проникає в поверхню та з'єднує навіть мікропористі складні основи. Утворює монолітну, щільну та стійку до відшарування поверхню навіть на старих поверхнях з осипом. Створена наноструктура значно підсилює основу поверхні, полегшує нанесення і зменшує витрату фінішного покриття. Легко наноситься, екологічно чистий.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ.

Ґрунтування поверхонь всередині і зовні будівель перед:

- Фарбуванням фасадними та інтер'єрними фарбами
- Укладанням термоізоляційних плит.
- Шпаклюванням.
- Цементними, цементно-вапняними і гіпсовими роботами;
- Заливанням підлог;
- Укладанням керамічної плитки.

Обробка натуральних кам'яних матеріалів з метою захисту від вологи та запобігання руйнації.

Ремонта обробка старих поверхонь з тенденцією до осипу для припинення відшарування покриття

ТИПИ ПОВЕРХНІ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Підходить для використання на всіх типах поверхонь, таких як:

- Штукатурка
- Бетон
- Стяжки підлоги
- Підлоги з підігрівом
- Гіпсові, ангідридні, газобетонні підлоги
- Плити з ДСП і гіпсокартону
- Натуральний камінь
- Старі фарбові покриття

ВЛАСТИВОСТІ

- Всепроникаючий нано ґрунт, розмір нано-частинок менше 30 нм.
- Проникає навіть у мікропористі, складні основи.
- Утворює монолітну, щільну та стійку поверхню.
- З'єднує та зміцнює навіть старі поверхні з осипом.
- Значно підсилює основу поверхні
- Зменшує витрати і полегшує нанесення фінішних покриттів.
- Зберігає від руйнування навіть кам'яні поверхні.
- Не пропускає проблемну основу крізь себе.
- Створює відміну структуру поверхні для нанесення всіх фарб та штукатурок Colors
- Легко наноситься.
- Екологічно чистий, беземісійний.
- Вироблений в Євросоюзі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір: безбарвний.

Витрата на один шар: 5,5-10 м²/л

в залежності від типу та вбираючої здатності поверхні. Остаточні витрати матеріалу залежать від місцевих умов, рекомендується визначати їх на підставі пробного нанесення.

Склад: Акрилова наноемульсія.

Зберігання: Зберігати і транспортувати в оригінальній герметичній упаковці. За температури від +5 до +35°C, у недоступному для дітей місці. Берегти від прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Зберігати в сухих вентилятованих приміщеннях.

Гарантійний термін зберігання –

18 місяців від дати виробництва.

Час висихання: при +20°C і відносній вологості повітря 60%

Подальша обробка поверхні – через 6-8 годин.

Час висихання збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.

Щільність: 1,02 г/см³.

Розчинник: Вода.

Об'єм тари: 1л, 2 л, 5 л.

УМОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ

Поверхня повинна бути сухою і міцною.

Температура повітря, штукатурки і поверхні повинна бути в межах від +5°C до +25°C; відносна вологість повітря не більше 80%.

Не застосовувати під впливом прямих сонячних променів і сильного вітру, дощу.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Всі поверхні повинні бути сухі, міцні, рівні, чисті та без речовин, що зменшують адгезію. Перед нанесенням необхідно видалити слабо зв'язані або виступаючі частини поверхні (не зв'язана штукатурка, залишки розчинів, лущене покриття, бруд і т.д.). Виїмки і нерівності поверхні потрібно виправити та вирівняти.

Раніше пофарбовані поверхні у звичайних та історичних будівлях – промити водою під тиском, не стійкі поверхні – видалити повністю. Гіпсові, ангідридні та інші захисні покриття, а також товсті малярні покриття відшліфувати наждачним папером і ретельно очистити від пилу.



6-8 годин - подальша обробка поверхні



5,5-10 м²/л



Для фасадів та інтер'єрів



Розводиться водою



Очищення чистою водою



Зроблено в Євросоюзі



Берегти від морозу



Наноситься пензлем



Наноситься валиком



Наноситься розпилювачем

НАНЕСЕННЯ

- Нано-ґрунт концентрат розвести водою у співвідношенні 1:1 (одну частку нано-ґрунта до однієї частки води).
- Для сильно вбираючих поверхонь розвести 1:2 – 1:3 (одну частку нано-ґрунта до двох-трьох часток води).
- Наносити рівномірно, пензлем, валиком або фарбопультком, до насичення поверхні, але не більше, щоб уникнути оскляння поверхні.
- При ручному нанесенні Нано-ґрунту доливати його поступово у відкриту робочу посудину, кювету, або ванночку.
- Після закінчення робіт не виливати невикористані залишки Нано-ґрунту назад в упакування.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Чистою холодною водою, відразу після використання.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Зберігати та використовувати в місцях, недоступних для дітей. Прикривати очі та шкіру. У разі контакту зі шкірою та очима, ретельно промити чистою холодною водою. В разі проковтування або контакту з очима звернутись до лікаря.

УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидати у каналізацію, водоюми або ж на ґрунт. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати згідно з діючими нормами для типових будівельних відходів.