



Nano Primer

нано грунт концентрат, всепроникаючий



ОПИС ПРОДУКТУ

Colors Nano Primer – грунт 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.

Грунтуювання поверхонь всередині і зовні будівель перед:

- Фарбуванням фасадними та інтер'єрними фарбами
- Укладанням термоізоляційних плит.
- Шпаклюванням.
- Цементними, цементно-ватняними 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 | • Підлоги з підгірівом | • Плити з ДСП і гіпсокартону |
| • Бетон | • Гіпсові, ангідрідні, газобетонні підлоги | • Натуральний камінь |
| • Стяжки підлоги | | • Старі фарбові покриття |

ВЛАСТИВОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір: безбарвний.

Витрата на один шар: 5,5-10 м²/л

в залежності від типу та вибраючої 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 температурою від +5 до +35°C, у недоступному для дітей місці. Берегти від прямих сонячних променів і нагрівальних пристрій. Зберігати в сухих вентильованих 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 НАНЕСЕННЯ

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 з'язані або виступаючі частини поверхні (не з'язана штукатурка, залишки розчинів, лущене покриття, бруд і т.д.). Виїмки і нерівності поверхні потрібно виправити та вирівняти.

Раніше пофарбовані поверхні у звичайних історичних будівлях – промити водою під тиском, не стіків поверхні – видалити повністю. Гіпсові, ангідрідні 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

Очищенння чистою водою

Зроблено в Євросоюзі

Берегти від морозу

Наноситься пензлем

Наноситься валиком

Наноситься розпилювачем

НАНЕСЕННЯ

- Нано-грунт концентрат розвести водою у співвідношенні 1:1 (одну частку нано-грунта до однієї частки води).
- Для сильно вибраючих поверхонь розвести 1:2 – 1:3 (одну частку нано-грунта до двох-трьох часток води).
- Наносити рівномірно, пензлем, валиком або фарбопультом, до насичення поверхні, але не більше, щоб уникнути оскляння поверхні.
- При ручному нанесенні Нано-грунту додавати його поступово у відкриту робочу посудину, кювету, або ванночку.
- Після закінчення робіт не виливати невикористані залишки Нано-грунту 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, водойми або ж на ґрунт. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати згідно з діючими нормами для типових будівельних відходів.