



Описание товара

Это экологически чистое водное решение, которое предотвращает разрушение и ухудшение со временем фрагментированных материалов, таких как камни, гравий и ракушки, используемых в ландшафтных работах для декоративных целей. Оно удерживает эти материалы вместе, снижает впитывание воды и рост сорняков, которые могут прорастать из-под них, а также придаёт им более яркий и насыщенный вид.



Сфера применения

- В садах вилл, офисов, школ, торговых центров, отдельно стоящих зданий, участков и прочих объектов.
- Его применяют для камней, гравия и ракушек в таких местах, как пешеходные дорожки, парки и сады.



Преимущества

- Увеличивает стойкость бетонных и цементных полов к образованию пыли и износу.
- Обработанная поверхность приобретает шелковистый и блестящий вид.
- После затвердевания формирует водонепроницаемую и пыленепроницаемую поверхность.
- Обеспечивает долговременную и эффективную защиту поверхности.
- Предотвращает образование трещин на поверхности бетона.
- Он проникает для водяного пара.
- Он экологически чист.



Подготовка основания

Перед нанесением необходимо удалить грязь и пыль, а затем дать поверхности высоконуть. Наносить краску не рекомендуется в жаркую, дождливую или ветреную погоду.



Смесь

AD-2604 готов к применению, не требуется добавлять посторонние вещества.



Информация о приложении

В общем, независимо от того, является ли это камнем, гравием или ракушкой, AD-2604 необходимо промыть и покрыть, обеспечив его контакт со всеми поверхностями. Цель заключается в том, чтобы обеспечить прилипание частиц друг к другу и к земле.

Метод 1: Аэрозольное распыление

Его можно распылять с использованием доступных на рынке безвоздушных ручных распылителей, распылителей воды под давлением, а также электрических распылителей.

Метод 2: Заливка

Полив следует осуществлять через несколько мелких отверстий в лейке. Важно использовать лейку с непрерывным потоком, которая равномерно распределяет воду по камням.

Метод 3: Смешивание (рекомендуется для соединения вулканических пород, таких как пористые абсорбирующие лавовые камни)

Можно перемешать гравий и камни в ёмкости до достижения равномерного покрытия. Либо можно перемешать камни граблями во время распыления средства, следя за тем, чтобы они были полностью влажными. Данный способ смешивания обеспечивает максимально прочное соединение и равномерное покрытие камней. При использовании этого метода важно, чтобы камни были сухими и чистыми.



Потребление

Расход колеблется в зависимости от размеров камней и гравия, составляет примерно 500-600 г на 1 м².



УПАКОВКА

Пластиковые контейнеры 5 и 18 кг



Срок хранения

В невскрытой упаковке его можно хранить в течение 12 месяцев в прохладном, сухом и защищенном от солнечного света месте при температуре от +10°C до +25°C.



Внимание

Избегайте нанесения в местах применения и при температуре окружающей среды ниже +5 °C или выше +30 °C. Не наносите под прямыми солнечными лучами, в дождь и/или на ветер. Не наносите на поверхности, которые долгое время подвергались воздействию солнечного света, а также на замёрзшие поверхности или поверхности, подверженные риску замерзания в течение 24 часов.

R10: Хранить в недоступном для детей месте.

R20/22: Опасно при вдыхании и при проглатывании.

R52/53: Опасно для водных организмов, может приводить к длительным неблагоприятным последствиям в водной среде.

R65: Опасно. Может привести к повреждению лёгких при проглатывании.

S7: Хранить в герметично закрытой упаковке.

S24/25: Избегать контакта с глазами и кожей. S28: При попадании на кожу немедленно промыть обильным количеством воды.

S29: Не сбрасывать в канализацию.

S46: При проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью и предоставьте упаковку или этикетку.