



Описание товара

Низковязкий упрочнитель поверхности на основе силиката лития с капиллярным эффектом для цементных оснований. Проникает в поры бетона или стяжки, формируя нерастворимый силикатгидрат кальция.



Сферы применения

- Внутри и на свежем воздухе,
- Бетонные полы, цементные стяжки, плитка и каменные покрытия должны отличаться прочностью и отсутствием пыли.
- На заводах, промышленных объектах и в мастерских,
- На складах и в гаражах,
- Применяется в авиационных ангарах и вертолетных площадках.



Технические параметры

Интенсивность	1,0 -1,1 г/см ³
Время ожидания	30-60 минут
Время для прогулок пешком	1-2 секунды
Температурный диапазон применения	от +2°C до +50°C
Время полного высыхания.	7 дней

Информация, представленная в данном техническом паспорте, основана на данных, полученных в ходе проведенных испытаний. Пользователь несет полную ответственность за корректное использование нашего оригинального продукта. Наша компания несет полную ответственность за качество продукта. Данный паспорт заменяет информацию, содержащуюся в предыдущем паспорте. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в любую информацию, содержащуюся в данном паспорте.



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 проницаем для водяного пара.
- Он экологически чист.



Подготовка основания

Поверхности для нанесения должны быть прочными, самонесущими, сухими, чистыми и свободными от веществ, препятствующих адгезии, таких как пыль, масло, краска, отвердители, моющие средства, формовочные масла и силикон.



Смесь

AD-2603 готов к применению, не требуется добавлять посторонние вещества.



Информация о приложении

Наносится на свежееуложенный бетон или стяжку с использованием краскопульта. На поверхность наносится один слой, достаточный для заполнения пор. Она должна оставаться влажной в течение 15–20 минут после нанесения. В случае быстрого высыхания может потребоваться дополнительный слой. Поверхность готова к эксплуатации через 1–2 часа после нанесения. Окончательное затвердевание происходит через 7 дней.



Потребление

Для гладких поверхностей 0,100–0,200 кг/м². Для полированных поверхностей минимум 0,200 кг/м².



УПАКОВКА

Пластиковые контейнеры 30 кг



Срок хранения

В не вскрытой 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.