



Описание товара

Это высокоеффективный, предотвращающий образование пыли, многофункциональный акриловый материал для отверждения бетона, изоляции и защиты.



Сфера применения

- Защита бетонных и других цементных поверхностей в зданиях и инфраструктуре.
- На полах и стенах, где необходим глянцевый эффект
- Для продления срока службы бетона
- Подходит для применения на бетонных поверхностях с видимыми заполнителями, обладает ярким, бесцветным оттенком и придаёт поверхности блеск.
- Поверхности с нанесенным упрочняющим покрытием
- В бетонной основе
- В бетонном литье в условиях жаркого климата



Технические параметры

Интенсивность	0,92 ($\pm 0,03$)
Жизнеспособность	2 секунды
Толщина сухой пленки	135 ($\pm 15,00$) мкм
Время полного высыхания.	5 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

- Предотвращает пыление, так как увеличивает износостойкость поверхности.
- Легко наносится, поскольку состоит из одного компонента.
- Обеспечивает устойчивость бетона к хлору.
- Поскольку растворитель в нем испаряется крайне быстро, он также быстро высыхает.
- Увеличивая водонепроницаемость, он предотвращает образование трещин, которые могут возникнуть из-за замерзания штукатурки.
- Применяется в качестве полироли благодаря образуемой им блестящей пленке.
- Он защищает бетон от атмосферных воздействий, которые могут проникать в него в виде солей или газов.
- Он снижает накопление грязи, а цвет бетона остается неизменным под воздействием дождя.



Подготовка основания

Поверхность должна быть очищена от всех веществ, препятствующих адгезии, включая пыль, грязь и масло, а также отслоившиеся частицы. Для открытого бетона без покрытия поверхность перед нанесением должна быть сухой, прочной и свободной от отслоившихся частиц. Подходящие методы подготовки поверхности включают паровую очистку, очистку струей воды под высоким давлением или абразивную обработку. CP-2601 готов к применению. Не наносите в дождливую погоду. Брызги растворителя, соли или морской воды могут привести к потере блеска или изменению цвета.



Смесь

CP-2601 готов к эксплуатации.



Потребление

Кисть, валик: 0,100–0,200 л/м² Распыление: 0,150–0,250 л/м²



Упаковка

17-литровая емкость



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.