



## Clean Galena neutral

Очиститель без эмиссии вредных веществ для минеральных поверхностей

Тип/наименование	Доступные позиции		
Кол-во на палете	288	12	
Единица упаковки	1 кг	25 кг	
Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.	
Код упаковки	01	25	
Арт. №			
Clean Galena neutral	0662	■	■
Clean Galena max	0661	■	■
Спец. версия с индивидуальным составом			
Clean Galena individual *	0664	■	

Расход



~ 2 - 3 кг/м<sup>2</sup> при нанесении на ровную поверхность

Как правило, толщина свежего слоя составляет 2,5 мм

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

При замешивании с продуктом Clean Galena max расход снижается соответственно пропорции смешивания.

Область применения



- Минеральные поверхности, особенно известняк
- Снижение содержания тяжелых металлов, особенно свинца
- Уменьшение коркообразных загрязнений
- Удаление пятен, вызванных соединениями железа и меди
- Для профессионального применения

Свойства



- Пониженное содержание активных веществ с очищающим действием
- Бережная очистка поверхности
- Без эмиссии вредных веществ
- Высыхает до образования легко отделяемой пленки, которая связывает поверхностные загрязнения
- Связывание поверхностных загрязнений
- Комплексообразование тяжелых металлов

Технические параметры  
продукта

Плотность (20 °C)	1,10 г/мл
Уровень pH	~ 9,8

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантойной спецификации.

Возможные системные  
продукты

- [Clean Galena max \(0661\)](#)

Подготовка к выполнению  
работ

- Требования к обрабатываемой поверхности  
Основание должно обладать несущей способностью и быть свободным от пыли.
- Подготовка поверхности  
Выполнить грубую очистку основания подходящим инструментом.  
Для оценки эффективности очистки выполнить пробное нанесение на образец поверхности.  
Границающие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.  
Хорошо смочить поверхность.



## Порядок применения



Только для профессионального применения!

### Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.

Тщательно перемешать материал.

При необходимости смешать продукт с продуктом Clean Galena max для корректировки интенсивности очищающего действия и процесса высыхания.

Рекомендуется выполнить минимум 3 пробных нанесения:

- 1) Clean Galena neutral в чистом виде
- 2) Clean Galena neutral и Clean Galena max в пропорции 1:1
- 3) Clean Galena max в чистом виде.

Задокументировать пропорцию смещивания и результат.

Нанести на основание по всей поверхности, используя подходящий инструмент.

Тщательно заполнить материалом труднодоступные места и контуры.

После полного высыхания (как правило, через 1-3 дня после нанесения) осторожно снять пленку, отделяя ее от поверхности при помощи шпателя.

После удаления пленки дополнительно промыть обрабатываемые поверхности губкой и чистой водой, начиная с самой нижней точки.

В зависимости от вида имеющихся загрязнений и типа основания может потребоваться применение дополнительных методик очистки.

При необходимости повторить процесс.

## Указания по применению

При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

Время высыхания зависит от основания, толщины слоя и климатических условий.

Основание должно быть свободно от биологических загрязнений (мха, водорослей и плесени).

## Общие указания

Всегда выполнять пробное нанесение на образец поверхности достаточной площади!

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

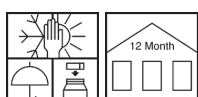
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

## Рабочий инструмент / очистка



Кисть, шпатель, кельма гладкая, оборудование для безвоздушного распыления, шланговый насос  
Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством сразу после использования.

## Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

## Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

## Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Загрязненный в результате использования материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нам не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.