



## Clean Galena max

### - Clean Galena -

Очиститель без эмиссии вредных веществ для минеральных поверхностей

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

\* Строго по запросу, срок исполнения заказа от 2 недель, минимальный заказ - 1000 кг

#### 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 neutral расход снижается соответственно пропорции смешивания.

#### Область применения



- Подбор силы действия и параметров высыхания продукта Clean Galena neutral
- Минеральные поверхности, особенно известняк
- Снижение содержания тяжелых металлов, особенно свинца
- Уменьшение коркообразных загрязнений
- Удаление пятен, вызванных соединениями железа и меди
- Для профессионального применения

#### Свойства



- Максимальное 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)	1,18 г/мл
Уровень pH	~ 10,0

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

#### Возможные системные продукты

- [Clean Galena neutral \(0662\)](#)

#### Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности  
Основание должно обладать несущей способностью и быть свободным от пыли.  
Основание должно быть свободно от биологических загрязнений (мха, водорослей и плесени).
- Подготовка поверхности  
Выполнить грубую очистку основания подходящим инструментом.  
Для оценки эффективности очистки выполнить пробное нанесение на образец поверхности.  
Граничащие 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 neutral 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 смешивания 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 методов 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.

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 описание 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 нами 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 обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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