



## Клея и мастики

### GL 88 – [www.vdk.kiev.ua](http://www.vdk.kiev.ua)

Клей для мрамора, гранита и натурального камня



**GL 88** - **GL 88** представляет собой соединение, состоящее из ненасыщенной модифицированной полиэфирной смолы, растворенной в мономере.

Стирол, к которому добавлена ненасыщенная полиэфирная модифицированная ортофталевая смола, конденсированный со стандартным гликолем и предварительно ускоренным отвердителем.

Препарат обладает хорошими характеристиками химико-механической стойкости, насыщенностью и яркостью.

Клей стабилен после затвердевания. **GL 88** используется для штукатурки, склейки и затирки каменных плит таких как: мрамор, гранит, агломерированный травертин и другие виды плитки и плит из натурального камня.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Стойкий

Яркий

Без изменения цвета

#### ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Мрамор, гранит, травертин, агломераты, природные камни.

#### РАСХОД

N.A.

#### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатель

#### ЭТАПЫ ПРИМЕНЕНИЯ

##### *Подготовка и очистка основания* **Выполнение работ**

Перед тем, как начать, проверьте небольшую площадь, чтобы убедиться в пригодности продукта и окончательном результате.

Обрабатываемая поверхность должна быть абсолютно сухой, очищенной от пыли и грязи. В случае, если необходимо окрасить **GL 88**, мы предлагаем сделать это перед смешиванием с отвердителем, используя специальные продукты **КРАСИТЕЛЬНЫЕ ПАСТЫ FABER**.

FABERSURFACECARE.COM





Клея и мастики

# GL 88

Клей для мрамора, гранита и натурального камня

### Смешивание катализатора

Добавьте в GL 88 катализатор. Мы предлагаем использовать катализатор в соотношении 2% для лучшего результат, количество может варьироваться в зависимости от условий использования.

Не используйте количество катализатора ниже 1% или выше 3%.

Хорошо перемешайте продукт с катализатором до получения однородной массы и быстро нанесите, наносите осторожно, чтобы не оставить обильных излишков. GL 88 высыхает и затвердевает примерно за 35 минут при 22 ° C.

Для затирки и полимерных покрытий затвердевший продукт можно сразу же отшлифовать.

### ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

По окончании применения используемое оборудование можно мыть водой ,важно сделать это до затвердевания.

Не позволяйте продукту затвердеть на инструментах. Чтобы удалить затвердевший продукт с инструмента, действуют механически.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

При нанесении продукта всегда используйте подходящие средства индивидуальной защиты и соблюдайте инструкции в паспорте безопасности продукта.

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид:	твердый / полутвердый / жидкий
Цвет:	белый / цветной / соломенный / прозрачный
Запах:	Полиэстер
Удельный вес при 20 ° C	N.A

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Никогда не наносите продукт на влажные или перегретые поверхности.

### МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом прохладном месте.

### СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте.



FABERSURFACECARE.COM





## Клея и мастики

**GL 88**

**Клей для мрамора, гранита и натурального камня**

### СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте.

### УПАКОВКА

-750 мл флаконов (по 12 в коробке)

-1000 мл флаконов (по 12 в коробке)

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ



H226	Воспламеняющаяся жидкость и пары.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H319	Вызывает сильное раздражение глаз
H372	Вызывает повреждение органов в случае длительного или многократного воздействия.
P101	Если требуется консультация врача, иметь при себе упаковку продукта или этикетку.
P102	Хранить в недоступном для детей месте.
P210	Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания.
P260	Не вдыхать пары
P280	Пользоваться защитными перчатками. Защищайте глаза / лицо.

### Версия 2.0 - 16.01.2017

Этот технический паспорт заменяет все предыдущие версии. Всегда обращайтесь к последней версии спецификации, доступно на сайте [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica оставляет за собой право обновлять и / или изменять данные и информация, содержащиеся в паспорте. Информация в этом техническом паспорте основана на нашем широком опыт проведения технических и эксплуатационных исследований. В любом случае вы всегда должны делать предварительный тест, чтобы проверить пригодность продукта для предполагаемого использования и тип материала, на который он будет наноситься. В информация и предложения не могут быть истолкованы как обязательство или привести к нашей ответственности как Условия и способ использования продукта не могут контролироваться нами. Поэтому Faber Chimica Srl отказывается от любых ответственность в отношении использования таких данных и предложений.

