

## Sandsteinverfestiger epasit SV

### Свойства

**Sandsteinverfestiger epasit SV** – готовый к применению, свободный от растворителей продукт. Обладает высокой проникающей способностью, образуя при этом внутри строительного материала новое минеральное вяжущее вещество, в следствии чего, материал получает первоначальную прочность и внутреннее строение. Строительный материал остается паропроницаемым, но получает дополнительную стойкость против химических и механических воздействий.

### Применение

**Sandsteinverfestiger epasit SV** служит для укрепления ослабленных, выветренных натуральных камней и других минеральных строительных материалов (штукатурка, бетоны, кирпичная кладка, элементы фасадного декора).

### Обработка

Обрабатываемую поверхность тщательно очистить от любых загрязнений. Поровое пространство должно быть открыто и способно к впитыванию продукта. При обработке сильно ослабленных, осыпающихся субстанций рекомендуется предварительно, до очистки, нанести пропитку **Sandsteinverfestiger epasit SV**.

Основание должно быть сухим и не превышать температуры окружающей среды. Защищать поверхность от дождя и солнечных лучей. Оптимальный режим для нанесения: от 10 до 20 °С, и от 40 до 70 % относительной влажности воздуха. Не подлежащие укреплению поверхности накрыть (защитной пленкой, полотном). **Sandsteinverfestiger epasit SV** наносить распылителем, кистью, а мелкие отдельные детали можно обработать методом окунания. Наносить небольшими порциями до полного насыщения методом «мокрый по мокрому». В случае образования на поверхности обрабатываемого материала избытка **Sandsteinverfestiger epasit SV**, немедленно удалить излишки при помощи растворителя (например, **epasit VN**). При необходимости повторной обработки поверхности, делать это не ранее, чем через 2 - 3 недели, используя тот же метод «мокрый по мокрому» до полного насыщения. Обработанную поверхность защищать от дождя минимум одну неделю. Таким образом укрепленные основания можно гидрофобизировать, окрашивать и покрывать штукатурными смесями.

### Технические характеристики

Форма поставки	канистры 5 л, 10 л и 30 л
Плотность	997 г/дм <sup>3</sup>
Температура испарения	40 °С
Температура возгорания	230 °С
Хранение	Не менее 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в прохладном, проветриваемом помещении. При изъятии части материала из упаковки, например, для пробных участков, остатки герметично закрыть и хранить в течении указанного срока.

Расход от 1 до 10 кг/м<sup>2</sup>  
Расход зависит от впитывающей способности и степени выветренности основания. Для более точного определения расхода необходимо выполнение пробных участков.

### Указания по безопасности

Продукт воспламеняем, опасен для здоровья при вдыхании паров. Раздражает глаза и дыхательные пути. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством чистой, проточной воды и проконсультироваться с врачом. При работе носить защитную одежду.

### Утилизация

Освобожденная, без остатка, упаковка, подлежит вторичной переработке. Сам продукт желательно использовать до конца, либо утилизировать согласно местным предписаниям как особый строительный мусор.

### Импортер

BAUSYSTEMS  
[www.bausystems.com.ua](http://www.bausystems.com.ua),  
[office@bausystems.com](mailto:office@bausystems.com),  
 +38 068 337 87 89,  
 +38 068 847 89 95

Выпуск 02/19

Продукты erasit доказали свою пригодность на практике. Однако поскольку в строительстве возможны разные условия, мы рекомендуем до начала работ опробовать предоставленные материалы, чтобы получить как навыки по технологии переработки материалов и представление о расходе.

После появления нового информационного листа о продукте erasit, этот теряет свою актуальность.