

Sopro EPG 522 – Эпоксидная 2-х компонентная грунтовка



Sopro EPG 522 EpoxiGrundierung - двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный раствор предназначен для: грунтования оснований уплотняемых [SoproPU-FD](#); для создания финишного покрытия устойчивого к механическим, химическим и термическим воздействиям поверх титановой шпаклевки [SoproDur HF-S 563](#) и других прочных оснований; для монтажа закладных деталей в бассейнах и других монолитных конструкциях.

- Не содержит растворителей
- Применяется при температуре не ниже +10°C.
- Используется для наружных и внутренних работ.
- Время годности материала к употреблению около 90 минут при температуре +10°C; 45 минут – при температуре + 23°C; 30 минут – при температуре + 30°C.
- Возможность хождения и перекрытия – по истечении 24 часов
- Заполнение трещин до 3 мм при температуре выше +20°C.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Подготовка основания: | Основание должно быть сухим, крепким, свободным от пыли, масел и т.п. Минимальная прочность старых покрытий на отрыв должна быть 1,0 Н/мм ² , иначе основание необходимо подвергнуть пескоструйной обработке или шлифовке (для удаления старых покрытий). Влажность бетона должна быть не более 4%. Основание должно быть защищено от капиллярной влаги. Углы и края не должны быть покрыты ржавчиной и загрязнены. |
| Способ работы с раствором: | Компонент А и компонент Б (отвердитель) поставляются в комплекте. Компонент Б перекладывается полностью в компонент А и затем масса тщательно (около 5 минут) перемешивается (скорость вращения мешалки – |

| | |
|--|--|
| | <p>до 300 оборотов в минуту), до получения однородной массы. Перемешивать, необходимо собирая все остатки со стен и дна сосуда так, чтобы отвердитель был разведен равномерно. После смешивания массу перелить в чистый сосуд и ещё раз тщательно перемешать. Нанести на поверхность, распыляя или малярным валиком. На горизонтальном основании разводить резиновым шпателем, а потом малярным валиком. До полного отверждения материала средняя температура основания должна быть выше +10°C. Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C. После нанесения, слой на 5 – 6 часов должен быть защищён от влаги (дождь, конденсат и т.п.). Если всё-таки в некоторых местах на нанесенный продукт попадет влага, ее необходимо удалить путем посыпания свежего слоя материала песком.</p> |
| <p>При использовании EPG 522 для крепления закладных деталей в бассейнах:</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. перемешиваются два компонента согласно инструкции. 2. добавляется кварцевый песок из расчета 5 весовых частей на 1 весовую часть EPG 522. 3. перемешивается песок и жидкий компонент до получения однородной массы. 4. полученная масса наносится мастерком на подготовленное основание. 5. крепление закладных деталей проводят до нанесения гидроизолирующих материалов. |
| <p>Расход продукта:</p> | <p>300-500 г/м² в зависимости от подготовленности основания и его предназначения.</p> |
| <p>Указания по безопасности:</p> | <p>Sopro EPG 522 после отверждения безопасен. Отвердитель (компонент В) очень едкий. Защищать глаза и кожу. Перед работой руки покрыть кремом. Применять защитные перчатки и очки. В случае контакта с кожей немедленно</p> |

| | |
|--|--|
| | промыть водой, в которую можно добавить 2% уксус. При попадании средства в глаза, их надо тщательно промыть чистой водой и обратиться к врачу. |
|--|--|

Данные, содержащиеся в этой информации, являются описанием продукта. Это общие указания, основанные на нашем опыте и исследованиях, и не относятся к конкретным применениям. Стремление к постоянному развитию и улучшению продуктов может привести к изменению параметров без предварительного информирования. Эти данные не могут быть основанием для каких-либо претензий. В случае необходимости просим обращаться в наш отдел технических консультаций.