

**ВЕТОНПРОТЕКТ РР (Бетонпротект РР)** Ремонтный состав для горизонтальных бетонных поверхностей.



Однокомпонентный полимерминеральный, микроармированный, сульфатостойкий состав. Представляет собой смесь тонкомолотого кварцевого песка, портландцемента, суперпластификатора и других модифицирующих добавок.

#### Область применения

- Для ремонта, восстановления и выравнивания горизонтальных бетонных поверхностей.
- высокая адгезия с основанием
- пластичная консистенция с низким в/ц соотношением

- отсутствие усадки
- высокая прочность на изгиб и сжатие
- высокая стойкость к сульфатам

#### Характеристика материала

<b>Внешний вид</b>	серый порошок
<b>Упаковка</b>	по 30 кг в бумажном мешке с полиэтиленовым вкладышем
<b>Гарантийный срок хранения</b>	12 месяцев с даты изготовления в сухом месте и герметичной

#### Инструкция по применению

##### Подготовка основания

Основание должно быть однородным, достаточно твердым, очищенным от пыли и грязи, масляных и жировых пятен, несвязанных частиц. Для очистки поверхность следует обработать с помощью пескоструйной установки, промыть водой под высоким давлением или использовать металлическую щетку.

Следует придать шероховатость гладким поверхностям, с целью улучшения адгезии материала к основанию.

Ржавая арматура должна быть очищена и предварительно обработана составом **ВЕТОНПРОТЕКТ К**.

При необходимости обрабатываемую поверхность следует обработать составом **КЕМАСРЯЛ** (разбавленным водой в соотношении 1:1) для улучшения связи "старый-новый" бетон.

##### Пропорции смешивания

Около 4-4,5 литров воды на 30 кг сухой смеси.



#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

В емкость с отмеренным количеством воды (4,0 литра) всыпать состав **ВЕТОНПРОТЕКТ RP** и тщательно перемешать до получения однородной массы. Для достижения наилучшего эффекта следует использовать электрический миксер с насадкой для перемешивания высоковязких составов.

При необходимости можно добавить дополнительное количество воды (но не более 0,5 л) для получения необходимой консистенции.

После перемешивания раствор оставить на пять минут а потом снова перемешать.

#### Способ применения

Материал следует наносить на предварительно подготовленную поверхность. Ремонтный состав наносится методом "мокрое на мокрое".

Толщина нанесения за один слой около 4 см.

Предохранять материал от быстрого высыхания в течении 3 дней. Для этого его следует накрыть пленкой или использовать состав **KEMACURE ECO**.

#### Очистка инструмента

Очистку инструмента произвести сразу после нанесения материала. Высохший материал очищается с инструмента только механическим путем.

Температура основания + 5С min/+ 30С max

Температура воздуха + 5С min/+ 30С max

Температура материала + 5С min/+ 30С max

#### Предупреждения

Данные приведенные в техническом описании получены при температуре +23С и относительной влажности воздуха 50%.

Использовать только рекомендованное количество воды.

Не использовать смесь из поврежденных мешков.

Не увеличивать толщину нанесения.

Предохранять свежеложенный материал от мороза, дождя и других негативных атмосферных воздействий.

Материал следует использовать при температуре (материала, основания и воздуха) не менее +5 С.

Наносить только на подготовленную основу.

Предохранять свеженанесенный материал от замораживания.

#### Инструмент для перемешивания

Электрический миксер шпатель, терка.

#### Данные безопасности

Раздражитель.

Содержит цемент.

Раздражает глаза, кожу и дыхательные пути.

При попадании на кожу тщательно промыть водой.

При попадании в глаза, их следует промыть и проконсультироваться с врачом.

Беречь от детей.

+7 (812) 441 7292  
+7 (812) 441 7289



**ЭТТРИЛАТ .СПБ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭТТРИЛАТ»

[www.ettrilatspb.ru](http://www.ettrilatspb.ru)  
[info@ettrilatspb.ru](mailto:info@ettrilatspb.ru)

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **Примечание**

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы «**КЕМА**» с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.