



## PBD 1K S

Материал битумно-полимерный гидроизоляционный с резиновым наполнителем однокомпонентный, не содержит органических растворителей, подходит для нанесения методом безвоздушного распыления

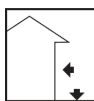
Доступные позиции		
Кол-во на палете	18	1
<b>Единица упаковки</b>	<b>25 кг</b>	<b>1000 кг</b>
Тип упаковки	ведро пласт.	гофроконтейнер
Код упаковки	25	61
<b>Арт. №</b>		
020873	■	■

### Расход

~ 1,5 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя  
Подробнее см. в разделе "Варианты применения".



### Область применения



- Гидроизоляция подземных конструкций существующих и новых сооружений
- Классы водного воздействия W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E и W3-E по DIN 18533
- Восстановление гидроизоляции сооружения в соответствии с техническим листом WTA № 4-6

### Свойства



- Не содержит растворителей
- Высокая эластичность, растяжимость и способность перекрывать трещины
- Повышенная прочность на сжатие
- Можно наносить напылением
- Устойчивость к водам, оказывающим агрессивное воздействие на бетон (DIN 4030, класс сред эксплуатации ХАЗ)
- Стойкость к водорослям, гнили и антигололедным соевым реагентам

### Технические параметры продукта

Основа	битумно-полимерная эмульсия с резиновым гранулированным наполнителем
Плотность готовой смеси	~ 1,1 кг/л
Перекрытие трещин	≥ 2 мм
Испытания на водонепроницаемость при раскрытии трещин в основании	отвечает требованиям
Сухой остаток	~ 70 % по объему
Время полного высыхания (20 °C / отн.вл.возд.70 %)	~ 3 дня*
Консистенция	тиксотропная

\* Указанное временное значение может варьироваться в зависимости от климатических условий и толщины наносимого слоя. Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

### Возможные системные продукты

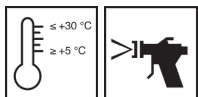
- BIT rapid Comp. S (1903)
- Kiesol MB (3008)
- WP DS Levell (0426)
- DS Protect (0823)
- Remmers Dichtungsschlämmen
- BIT Primer <sup>[basic]</sup> (0824)
- MB 2K (3014)
- Ilack C (0814)
- Rohrflansch (4350)



Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности  
Минеральное основание с ровной поверхностью.  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.  
Бетонные основания в области примыкания "стена - плита основания" подготовить посредством снятия части поверхности механическим способом.  
Допускается матово-влажная поверхность.  
При необходимости обеспечить защиту от воздействия влаги со стороны строительной конструкции (т.н. обратносторонней влаги).
- Подготовка поверхности  
Удалить острые выступы и остатки строительного раствора.  
На внешних углах и кромках снять фаску.  
Во внутренних углах выполнить выкружку с помощью подходящего минерального раствора.  
Углубления > 5 мм заделать минеральным составом.  
Впитывающие минеральные поверхности грунтовать продуктом Kiesol MB. Невпитывающие минеральные поверхности грунтовать продуктом BIT Primer<sup>[basic]</sup> (1:10 с водой).  
В качестве контактного слоя и для снижения риска образования пузырей выполнить шпатлевание на сдир данным продуктом.

Порядок применения



- Условия применения  
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.  
  
Продукт готов к применению и может наноситься непосредственно из упаковки.  
Высохший, прилипший к стенкам емкости материал удалить.  
Нанести материал в несколько слоев на подготовленное основание.  
При необходимости уложить в 1-й слой гидроизоляции армирующую сетку.

Указания по применению

При работе с гидроизоляционными материалами, наносимыми в жидком виде, в результате прямого воздействия солнечного света и/или ветра возможно ускоренное образование пленки и сопутствующее образование пузырей.  
Нанесение каждого последующего слоя гидроизоляции выполнять после того, как предыдущий слой наберет достаточную прочность.  
Свежие поверхности защищать от дождя, прямого воздействия солнечных лучей, мороза и образования конденсата.  
Сухую гидроизоляцию защищать от механического повреждения и ультрафиолетового излучения.  
При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

Варианты применения

Класс водного воздействия (по DIN 18533)	Толщина сухого слоя (мм)	Толщина свежего слоя (мм)	Количество нанесения (кг/м <sup>2</sup> )	Удельный расход тары 25 кг (м <sup>2</sup> )
W1-E Грунтовая влага и ненапорная вода	≥ 3	~ 4,5	~ 4,5	~ 6,7
W2.1-E* Умеренное воздействие напорной воды (заглубление ≤ 3 м ниже уровня грунтовых вод)	≥ 4	~ 6,0	~ 6,0	~ 5,0
W3-E Ненапорная влага на обвалованном грунтом перекрытии	≥ 4	~ 6,0	~ 6,0	~ 5,0

\* Только гидроизоляция поверхности (сертификат abP (PG-ÜBV) для участков стыка с элементами из водонепроницаемого бетона отсутствует).  
Поправка на шероховатость основания согл. DIN 18533.

Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.  
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.  
Документацию об испытаниях можно получить на сайте [www.remmers.ru](http://www.remmers.ru) или по запросу.

Рабочий инструмент / очистка

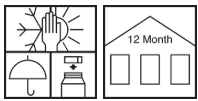


Подходящее распылительное оборудование  
  
Рабочее оборудование и инструмент очищать сразу после использования водой, при необходимости с добавлением моющего средства с содержанием ПАВ.  
Высохший материал удалять растворителем V 101 (0978).



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.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

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.

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.