



PBD 1K

- Profi-Baudicht 1K -

1-компонентная битумно-полимерная мастика с резиновым гранулированным наполнителем, не содержит растворителей



Доступные позиции

Кол-во на палете	44	18
Единица упаковки	10 кг	25 кг
Тип упаковки	ведро жест.	ведро пласт.
Код упаковки	10	25
Арт. №		
0870	■	■

Расход

~ 1,4 кг/м² на мм толщины сухого слоя

Более подробно см. в Таблице значений расхода в разделе Варианты применения



Область применения



- Гидроизоляция подземных конструкций существующих и новых сооружений
- Классы водного воздействия W1.1-E, W1.2-E, W3-E и W4-E по DIN 18533
- Дополнительная гидроизоляция сооружений в соответствии с техническим листом WTA № 4-6
- Гидроизоляция цоколя и участков в зоне уровня грунта

Свойства



- Не содержит растворителей
- Непроницаемость для напорной воды
- Высокое сопротивление сжимающим нагрузкам > 0,3 МН/м²
- Высокая эластичность, растяжимость и способность перекрывать трещины
- Непроницаемо для радона
- Можно наносить напылением
- Устойчивость к водам, оказывающим агрессивное воздействие на бетон (DIN 4030, класс сред эксплуатации ХАЗ)
- Стойкость к водорослям, гнили и антигололедным солевым реагентам

Технические параметры продукта

Плотность готовой смеси	~ 1,02 кг/л
Испытания при нагрузке сжатия = 0,3 МН/м ²	> 80 %
Перекрытие трещин	≥ 2 мм
Испытания на водонепроницаемость при раскрытии трещин в основании (DIN 15820)	отвечает требованиям, в т.ч. без армирующей сетки
Сухой остаток	~ 75 % по объему
Основа	полимерно-битумная эмульсия с резиновым гранулятом
Способность выдерживать нагрузку сжатия	толщина сухого слоя не изменяется
Время полного высыхания (20 °C / отн.вл.возд.70 %)	~ 48 часов
Консистенция	пастообразная, тиксотропная

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [Kiesol MB \(3008\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25 \(4183\)](#)
- [Гидроизоляционные обмазки Remmers](#)
- [DS Protect \(0823\)](#)
- [BIT Primer \[basic\] \(0824\)](#)
- [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 выкрутку с помощью подходящего минерального раствора.

Углубления > 5 мм заделать минеральным составом.

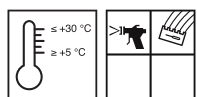
Впитывающие минеральные поверхности загрунтовать продуктом Kiesol MB.

Невпитывающие минеральные поверхности загрунтовать продуктом BIT Primer [basic] (1:10 с водой).

В случае необходимости укрепления (санации) основания загрунтовать продуктом Kiesol (1:1 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. +35 °C.

Продукт готов к применению и может наноситься непосредственно из упаковки.
Высохший, прилипший к стенкам емкости материал удалить.
Нанести материал в два слоя 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

■ Таблица значений расхода

Класс водного воздействия (по DIN 18533)	Класс нагрузки (по DIN 18195)	Толщина сухого слоя (мм)	Толщина свежего слоя (мм)	Количество нанесения (кг/м ²)	Удельный расход 25 кг (ведро) (м ²)
W1-E Грунтовая влага и ненапорная вода	Класс нагрузки 4 Грунтовая влага и ненапорная вода	≥ 3,0	~ 4,1	~ 4,0	~ 6,3
W3-E Ненапорная вода на обвалованном грунтом перекрытии	Класс нагрузки 5 Ненапорная вода на обвалованном грунтом перекрытии	≥ 4,0	~ 5,5	~ 5,5	~ 4,5
W4-E Водяные брызги на цокольном участке стены и капиллярная влага в/под заглубленными в грунт стенами	Гидроизоляция цоколя на участке возведения стены	≥ 3,0	~ 4,1	~ 4,0	~ 6,3

Поправка на шероховатость основания согл. DIN 18533:

du = шпатлевание на сдир с расходом ~ 0,8 кг/м² (зависит от основания)

dv = - при использовании кельмы с контролем толщины не требуется

- без использования кельмы с контролем толщины расход ~ 0,6 кг/м² (dmin = 4 мм)

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.com.

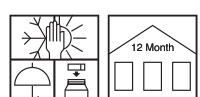
Рабочий инструмент / очистка



Черпак, кельма гладкая, кельма с контролем толщины, распылительное оборудование

Инструмент очистить водой сразу после использования.
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 Р2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

**Указания по
утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полнотью 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 описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие 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.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства