



PUR Base WPM

Композиция полимерная на основе полиуретановых смол двухкомпонентная для устройства перекрывающего трещины промежуточного и базового слоев

Доступные позиции		
Кол-во на палете		
Единица упаковки	10 кг	25 кг
Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.
Код упаковки	11	26
Арт. №		
6065	■	■

Расход См. варианты применения

Область применения

- Промежуточный слой, перекрывающий трещины
- Базовый слой для покрытий с засыпкой
- Согласно ВЕВ -Таблицы КН6

Свойства

- Перекрытие статичных трещин
- Непигментированный продукт
- Устойчивость к химическим нагрузкам
- Водонепроницаемость при использовании на глубине до 25 м
- Соответствует требованию герметичности AIV F (Kl. A/B/C)
- Соответствует требованиям классам водных нагрузок WO-I, W2-I, W3-I согласно DIN 18534

Технические параметры продукта

На момент поставки	Компонент А	Компонент В	Смесь
Плотность (20 °С)	1,44 г/см ³	1,22 г/см ³	1,4 г/см ³
Вязкость (25 °С)	5230 мПа с	70 мПа с	2050 мПа с
После реакции			
Истирание по Таберу	32 мг (CS10, 1000 U, 1000 г)		
Класс перекрытия трещин	A 3 (> 0,5 мм)		

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

Возможные системные продукты

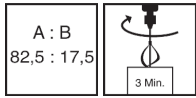
- > Ероху ST 100 (1160)
- > Таре VF 120 (5071)
- > Таре VF 350 HC (4804)

Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности
Основание должно обладать несущей способностью, быть прочным, стабильным, без отслаивающихся элементов, пыли, масел, жиров, следов истирания резины и прочих веществ, препятствующих адгезии. Прочность загрунтованной поверхности на отрыв должна составлять в среднем не менее 1,5 Н/мм² (минимально допустимые значения отдельных замеров 1,0 Н/мм²), прочность на сжатие не менее 25 Н/мм². Для оснований, образованных материалами на цементном вяжущем, обязательно требуется применение подходящих эпоксидных грунтовок Remmers или эпоксидных составов Remmers для шпатлевания на сдир. Перед нанесением обеспечить гладкое ровное основание (например, путем шпатлевания на сдир). Более подробная информация приведена в актуальной версии Технического описания соответствующего продукта.
Дополнительные требования к почвам: см. ВЕВ-Рабочий лист КН 6.



Подготовка материала

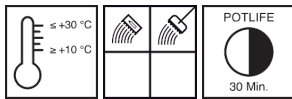


- **Комби-упаковка**
Отвердитель (комп. В) полностью добавить в основную массу (комп. А).
Затем перемешать массу электрическим строительным миксером на малых оборотах (~ 300 - 400 об./мин.).
Перелить смесь в другую емкость и еще раз тщательно перемешать.
Соблюдать минимальное время смешивания 3 мин.
Образование разводов на поверхности смеси указывает на недостаточную степень смешивания.

Пропорция смешивания (А : В) 82,5:17,5 массовых частей

Готовую смесь сразу после приготовления полностью вылить на подготовленную поверхность и распределить соответствующим инструментом.

Порядок применения



Только для профессионального применения!

- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10 °С, макс. +30 °С.
Защищать материал в течение минимум 48 часов после укладки от попадания воды и воздействия влаги.
Относительная влажность воздуха не должна превышать 75 %.
Температура основания в момент нанесения и во время отверждения должна быть выше температуры точки росы минимум на 3 °С.
- **Время пригодности к применению (+20 °С)**
около 30 минут
- **Пригодность к нанесению следующего слоя (+20 °С)**
Технологические перерывы между отдельными рабочими проходами мин. 12 часов и макс. 24 часа.
Если вследствие особых условий на объекте невозможно выдержать указанные технологические перерывы, перед выполнением следующего рабочего прохода поверхность необходимо отшлифовать до появления белёсости.
- **Время отверждения (+20 °С)**
Пешеходная нагрузка через 16 часов, механические нагрузки через 3 дня, полная нагрузка через 7 дней

Более высокие температуры сокращают, более низкие увеличивают указанные временные значения.

Варианты применения

- **Базовый слой для покрытий с засыпкой**
Нанести материал на подготовленную поверхность и распределить соответствующим инструментом (например, зубчатой кельмой или зубчатой раклей).

Расход	Ненаполненный: около 1,2-1,5 кг/м ² PUR Base WPM Наполненный: около 1,5 кг/м ² PUR Base WPM плюс 0,5 кг/м ² Selectmix 01/03
--------	---

- **Промежуточный слой, перекрывающий трещины**
Нанести материал на подготовленную поверхность и распределить соответствующим инструментом (например, зубчатой кельмой или зубчатой раклей).
Указанные приблизительные значения расхода действительны для гладких выровненных оснований.

Расход	около 1,5 кг/м ² PUR Basr WPM
--------	--

Общие указания

Все приведенные параметры и значения расхода были получены в лабораторных условиях (+20 °С) на стандартных оттенках. При применении на объекте возможны незначительные отклонения от приведенных параметров.
При периодических или длительных температурных нагрузках > 60°С необходимо использовать полиуретан-цементные системы (Remmers Crete).
Дополнительная информация о нанесении, применении в системах и уходе за упомянутыми продуктами приведена в актуальных версиях Технических описаний и Системных рекомендациях Remmers.

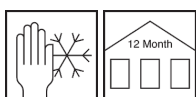
Рабочий инструмент / очистка



Зубчатый шпатель, зубчатую раклю, строительный миксер

Более точные данные приведены в Каталоге инструментов Remmers.
Рабочий инструмент очищать сразу в свежем состоянии растворителем Verdünnung V 101.
Во время очистки соблюдать меры предосторожности и требования по утилизации.

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	Только для профессионального применения! Дополнительная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии приведены в актуальной версии Паспорта безопасности.
Средства индивидуальной защиты	Эти данные приведены в актуальных версиях Паспортов безопасности, а также в соответствующих изданиях профессиональных союзов.
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.
Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)	Предельные значения в странах ЕС для материала (кат. A/j): макс. 500 г/л (2010)/ Данный продукт содержит <500 г/л ЛОС

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.