

## **art.1006 - RCP 2 komp. Flexible Dichtschlämme** **Эластичный, гидроизоляционный 2-х компонентный шлам**

### **Техническое описание**

#### **Общая характеристика**

RCP 2-komp. Flexible Dichtschlämme это жидкая дисперсия для замешивания с измельченной летучей золой (пеплом) каменного угля либо с летучей золой (пеплом) портландцемента (далее "наполнитель") (СЕМ II/A – V, B –V, A – W, B – W) для производства эластичного гидроизоляционного шлама. Таким образом, полученная пластичная смесь может применяться универсально: как гидроизоляционный шлам, либо как шпаклевка.

#### **Сфера применения**

RCP 2-komp. Flexible Dichtschlämme при смешивании с наполнителем может применяться в качестве гидроизоляции против дождевой влаги на всех цементосодержащих, минеральных основаниях, таких как бетон, цементная стяжка. Это превосходная минеральная защита фасадов от капельной влаги и брызг. Длительно предотвращает процесс карбонатизации бетонов.

#### **Требования к основанию**

Основание должно быть впитывающим, тщательно очищенным от пыли, грязи, остатков цемента и гипса, масляных и жировых пятен. Предварительное грунтование не производится. Наносить на сухую, либо матово-влажную поверхность. Не подходит для участков, подверженных воздействию напорных вод.

#### **Переработка**

Жидкий компонент Flexible Dichtschlämme поместить в чистую емкость для перемешивания, при включенном миксере добавить равную по массе часть наполнителя (порошок) и все тщательно перемешать до гомогенного состояния. При необходимости отрегулировать консистенцию дополнительной добавкой в смесь наполнителя либо мелкозернистого песка. Впитывающая способность основания должна быть равномерной, в противном случае основание смочить, либо покрыть тонким слоем жидкотекучего RCP 2 komp. Flexible Dichtschlämme при помощи кисти. Основной слой наносить в нормальной консистенции, шпателем, макловицей, кистью в два прохода методом "свежий-по-свежему" с расходом пр.1,3 кг/м<sup>2</sup> на каждый проход. Свеженанесенную смесь в течении 6 часов защищать от солнечных лучей, ветра и низких температур. Объем смеси рассчитывать на 60 мин. работы. Рекомендуемая температура компонентов должна быть в пределах от +5 °С до +25°С.

#### **Очистка инструмента**

Свежий продукт хорошо отмывается водой. Все инструменты и емкости для размешивания тщательно промывать при каждом перерыве в работе. Перед последующим применением – инструменты просушивать.

## **Преимущества продукта**

Пластичная смесь может применяться универсально, в различных консистенциях, в зависимости от текущих задач. Должная консистенция достигается простой добавкой наполнителя прямо на рабочем месте. Легкая переработка, выгодное соотношение «цена – качество», превосходное противостояние влаге, защита от проникающих солей, тормозит процесс карбонатизации бетона, создан на альтернативном сырье с незначительной эмиссией CO<sub>2</sub>, без растворителей, без запаха, великолепная адгезия, очень эластичен, перекрывает трещины, не подлежит маркировке и классификации по степеням опасности, безопасен для окружающей среды.

## **Характеристики**

Плотность: примерно 1,2 гр./см. куб.

Цвет: молочный, белый.

Значение Рн: 7-8.

Содержание твердого тела: 50%

Эластичность в смеси с наполнителем 1:1 – 40%

## **Форма поставки**

Жидкий компонент (дисперсия): канистра 5 и 30л. Порошок: 5 и 30л. На европалете: комбинированная упаковка 10кг. x 24шт. Канистра/ведро 30кг x 16 шт. Данные только для промышленной или индустриальной переработки.

## **Расход**

Примерно 1,0 кг. смеси на 0,750мл. пустотелого пространства. Минимальная толщина сухого слоя 2мм. Что соответствует пр. 2,6 кг/м<sup>2</sup> (при 2-х разовом нанесении «свежий-по-свежему»). Более точное определение расхода зависит от требований предъявляемых к объекту, шероховатости основания, способа нанесения, применяемого инструмента и опыта лиц проводящих работы. В любом случае мы рекомендуем выполнение пробного участка на каждом конкретном объекте.

## **Хранение**

В оригинальной закрытой упаковке мин. 12 месяцев, при этом склад должен быть сухой, а для дисперсии – отапливаемый. Срок хранения начинается с даты производства продукта, и является действительным только при точном соблюдении условий хранения и транспортировки.

## **Качество**

Проверяется собственной лабораторией.

## **Указания по безопасности**

Размещены в актуальном паспорте безопасности, обратите внимание на указания, напечатанные на фирменной упаковке.

## **Особые указания**

RCP 2 komp. Flexible Dichtschlamme нельзя перерабатывать при температуре ниже +3 °C и выше + 45 °C, а так же на промерзших основаниях. Не рекомендуется наносить продукт на поверхность с различными температурными значениями, например в местах прохода труб с горячей водой, либо в местах попадания солнечных лучей. Избегать нанесение в ветряную погоду. Не смешивать с другими материалами без предварительного согласования с производителем.

Содержание технического описания соответствует новейшим данным в области применения данного продукта. Любые, последующие изменения возможны только с ведома и разрешения RCP RoCemPlaster Baustoff GmbH. Поскольку применение и переработка продукта не входит в зону нашей ответственности, техническое описание не является гарантией производителя. При изменении свойств продукта в результате дальнейшего развития (дата) данное описание теряет свою силу. При этом имеют силу наши общие условия для совершения сделок. Кроме того, мы оставляем за собой право вносить изменения в рамках технического прогресса.