

weber.tec 915 -высоко эластичное, не содержащее растворитель 1 или 2- компонентное битумное гидроизоляционное покрытие. Пригодно для нанесения шпателем. С официальным сертификатом испытаний и одобрением (ФРГ). Соответствует требованиям нормы DIN 18195, издание 8-2000

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

weber.tec 915 пригоден для устройства внешней гидроизоляции ниже уровня грунта по основаниям из бетона, кирпичным и каменным кладкам на:

- стенах подвалов
- плитах оснований
- фундаментах
- перекрытиях паркингов и гаражей

Также пригоден для применения в следующих случаях:

- нанесение на любые минеральные основания как песчаник, кирпич, бетонные блоки, бетон, ячеистый бетон, цементные штукатурки и стяжки в случае влажного грунта, а также воды воздействующей как без давления, так и с давлением.
- в качестве промежуточного гидроизоляционного слоя (под стяжкой) во влажных помещениях, на балконах и террасах
- в качестве клея для точечного и сплошного нанесения для приклеивания твердых плит из экструдированного полистирола (таких как Perimate*DI, Perimate*DSили RoofmateSL-A), пенополистирольных плит и плит из минеральных волокон, используемых в качестве защитного слоя, дренажного слоя или теплоизоляционного слоя ниже уровня грунта.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- материал соответствует нормам DIN 18195 – издание 8.2008
- может наноситься как в качестве 1-компонентного, так и в качестве 2-компонентного покрытия
- не пропускает воду даже при воздействии воды под давлением
- высокая эластичность, пластичность и устойчивость к появлению трещин в основании
- высокий сухой остаток, прибл. 86%
- пригоден для нанесения на любые минеральные основания
- пригоден для нанесения как на сухие, так и на слегка влажные основания
- не требует предварительного нанесения штукатурного покрытия на кирпичные и каменные кладки
- пригоден для нанесения как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности
- благодаря химической реакции с вторым компонентом (порошком), материал устойчив к воздействию дождя через очень короткий промежуток времени
- высокая экономия рабочего времени при нанесении
- не оказывает вредного воздействия на окружающую среду, не содержит растворитель и асбестовые волокна

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Выступающие или торчащие остатки бетона необходимо удалить. Подошвы фундаментных плит должны быть очищены от грунта, остатков не связавшегося бетона, цементного молока и других препятствующих адгезии веществ. При необходимости, изолируемую поверхность необходимо подвергнуть пескоструйной обработке.

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

УПАКОВКА



упаковка 30 литровые металлические бочки. Порошковый компонент в мешках по 2 кг.

ЦВЕТ

Черный

ДОКУМЕНТЫ



[Техническое описание](#)



[Сертификат соответствия](#)

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

При нанесении изолирующей массы weber.tec 915 как 1-компонентного материала, смешивание не требуется.

При нанесении изолирующей массы weber.tec 915 как 2-х компонентного покрытия, необходимо смешать жидкий компонент (битумную массу) с порошковым компонентом (2 кг) при помощи электрического миксера со смешивающей насадкой weber№ 4 до получения однородной массы без комков. Количество жидкого компонента и порошка парциально выверены заводом-изготовителем. Коэффициент смешивания указан на упаковке, поэтому, при смешивании частей материала, необходимо руководствоваться коэффициентом смешивания, указанным на упаковке. Используйте черпак weber № 1 для выемки смешанного покрытия из контейнера.

НАНЕСЕНИЕ

Основание должно быть твердым, ровным и незамерзшим. Не должно быть смолы, трещин, раковин, каверн, пор, торчащих кусов бетона или остатков раствора и других загрязнений. На основании не должно быть острых выступающих углов, которые необходимо закруглить, а на внутренних углах необходимо выполнить выкружки (фасеты).

В случае воздействия воды под давлением, армированный бетон должен соответствовать предъявляемым требованиям, а каменные и кирпичные кладки не содержать трещин шире 1мм.

Нанесение выполняется по сухому или слегка влажному, но все еще абсорбирующему основанию. Влажное основание приводит к более длительному времени высыхания гидроизоляционного покрытия.

Слабые места с точки зрения устройства гидроизоляционного покрытия, такие как углы в местах примыканий «стена-пол», должны быть обработаны водонепроницаемым раствором на цементном связующем weber.tec 933 (DeitermannHKS) путем устройства выкружек (фасет). weber.tec 933 (DeitermannHKS) позволяет выполнять выкружки (фасеты) в углах и обеспечивает последующее высыхание битумного покрытия weber.tec 915 без задержек.

Старые битумные покрытия или краски (холодного или горячего нанесения) пригодны в качестве основания для нанесения битумного покрытия weber.tec 915, при условии хорошего сцепления с основанием. Битумные покрытия типа катионоактивных битумных эмульсий или битумно-латексных красок не пригодны.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

weber.tec 915 поставляется в 30 литровых металлических бочках (вес нетто). Порошковый компонент поставляется в мешках по 2 кг.(вес нетто). Продукт может храниться в сухом, защищенном от воздействия мороза месте, в оригинальных закрытых упаковках на протяжении, как минимум, 12 месяцев.

ВНИМАНИЕ

При использовании материала следует соблюдать правила техники безопасности и придерживаться требований, вытекающих из знаков на упаковке.

Мы не в состоянии контролировать правильности, а тем самым успешности применения наших материалов. Поэтому гарантия охватывает только качество наших материалов в границах наших условий продажи и поставки, не включая их успешного применения.

Данная инструкция аннулирует всю предыдущую информацию, касающуюся этого материала. Мы сохраняем за собой право вносить в данную инструкцию изменения, связанные с техническим прогрессом.

Информация, предоставляемая работниками фирмы и выходящая за рамки данной инструкции, требует письменного подтверждения.

* Торговая марка – The Dow Chemical Company.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

	Вид нагрузки	Сфера применения	Нанесение	Минимальная толщина высохшего слоя	Минимальный расход
А	Влага грунта/не накапливающаяся, просачивающаяся вода	Стены подвалов/плиты фундаментов	2 слоя	3 мм	4,0 л/м ²
Б	Гидроизоляция под стяжками	Балконы/влажные помещения	2 слоя + weber.sys 981 (плетенная стеклоткань№2) на углах и выступах	3 мм	4,0 л/м ²
В	Вода, воздействующая под давлением	Стены подвалов/плиты фундаментов	2 слоя + weber.sys 981 (плетенная стеклоткань№2) между первым и вторым слоем битумного покрытия	4 мм	5,5 л/м ²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Чёрный
Вид материала	1 или 2-компонентная битумная масса, модифицированная полимерами
Наличие растворителей	Отсутствуют
Консистенция после перемешивания	паста, не стекает с вертикальных поверхностей
Плотность готовой смеси	около 0,65 кг/дм ³
Способ нанесения	гладкий шпатель
Расход в материала зависимости от водяной нагрузки	4,0-5,5 л/м ²
Толщина наносимого слоя	1,2 мм свеженанесенного слоя соответствует 1,0 мм сухого слоя
Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 70 %	около 3 дней
Температура материала во время использования	От +5°C до +35°C
Температура воздуха и объекта во время работы	От +5°C до +35°C
Средство для чистки	в свежем состоянии — вода, после высыхания - weber.tec 992 (thinner AX)