



We create chemistry

MasterSeal[®] 591 (ранее Waterplug[®])

Цементный ремонтный раствор для остановки активной течи воды

Описание продукта

MasterSeal[®] 591 – однокомпонентный сверх быстротвердеющий ремонтный состав на основе специальных цементов и мелкого заполнителя, предназначенный для быстрой ликвидации активных протечек. Разрешается использовать при контакте с питьевой водой.

Соответствует стандарту EN 1504-3

Область применения

- Для внутренних и внешних работ.
- Для быстрой остановки активных протечек воды.
- Для остановки фильтрации воды через трещины в конструкциях.
- Для уплотнения швов в конструкциях и полах, в качестве первичной обработки перед гидроизоляцией подвальных помещений и цокольных этажей материалами серии **MasterSeal**.
- Для герметизации конструктивных швов и трещин в резервуарах и других конструкциях, предназначенных для хранения воды, в том числе питьевой.
- Для быстрой заделки трещин и отверстий.
- Для быстрой заделки отверстий от крепления переставной опалубки.

- Для быстрого закрепления болтов, анкеров, труб, санитарного оборудования и других элементов.

Свойства и преимущества

- Однокомпонентный, смешивается только с водой.
- Сверхбыстрая остановка протечек (сроки начала твердения 1-2 мин).
- Расширяется и образует водонепроницаемую структуру.
- Может укрываться гидроизоляционными материалами уже через 15 минут.
- Не содержит хлоридов, не вызывает коррозии стали.
- По механическим характеристикам идентичен тяжелому бетону.
- Сверхбыстрое твердение позволяет оперативно и легко заделывать трещины и отверстия.
- Не требуется инъекционное оборудование.
- На основе цемента, не содержит токсичных элементов.
- Может применяться при контакте с питьевой водой.

Технические характеристики

Материал	Мин. наполнители, полимермодифицированные добавки, специальный цемент		
Цвет	серый		
Адгезионная прочность (EN 1542)	$\geq 0,5 \text{Н}/\text{мм}^2$		
Прочность на сжатие	30 мин. $\leq 7 \text{ Н}/\text{мм}^2$	24ч. $\leq 10 \text{ Н}/\text{мм}^2$	28д. $\leq 30 \text{ Н}/\text{мм}^2$
Устойчивость к давлению воды	негативному (4 бар) и позитивному (7 бар)		
Температура применения	+5°C...+30°C		
Температура эксплуатации	-20°C...+80°C		
Время перемешивания	3-5 минут		

Значения получены при испытании образцов, производимых при температуре +23°C, в условиях относительной влажности 50%. Высокая температура уменьшает, низкая - увеличивает сроки схватывания смеси.



We create chemistry

MasterSeal[®] 591 (ранее Waterplug[®])

Цементный ремонтный раствор для остановки активной течи воды

Указания по применению

Подготовка основания

Основание должно быть чистым и прочным. Перед нанесением материала поверхность следует тщательно смочить водой. Места активной фильтрации воды необходимо расширить при помощи перфоратора или вручную на минимум 20 мм в ширину и глубину, удалить все ослабленные частицы бетона.

Приготовление и нанесение

Пропорции смещивания

MasterSeal 591	5кг
вода	1,2-1,4л
Плотность смеси	2,14кг/л

1. Работать необходимо в резиновых защитных перчатках!

Засыпать MasterSeal[®] 591 в чистую ёмкость для смещивания и добавить воды в количестве ≈0,24-0,28 л воды на 1 кг.

2. Перемешивание необходимо производить вручную при помощи шпателя до получения пластичной массы. Смешивать необходимо тщательно и быстро до вязкой плотной консистенции. Нельзя перемешивать застывшую смесь повторно.

3. Приготовленному раствору необходимо придать коническую форму в руках. При формировании материала необходимо использовать резиновые перчатки.

4. После того как начался процесс схватывания, материал, которому предварительно была придана форма, крепко вжимается рукой в место прорыва. Давление следует оказывать в течение примерно 1 минуты.

5. Нельзя отводить руку, мастерок или шпатель слишком быстро во время нанесения.

6. Нельзя производить скручающих движений во время заделки отверстий материалом.

7. Излишки материала следует удалить при помощи мастерка или шпателя.

Внимание

- Материал нельзя наносить на промерзшие поверхности.
- Температура применения материала от +5°C до +35°C.
- Материалом нельзя заполнять активные трещины.
- Нельзя использовать материал для заполнения деформационных швов.
- Нельзя перемешивать повторно затвердевший материал.
- Нельзя использовать материал, если в нем образовались твердые комки.

Важные аспекты при нанесении

- Температура воздуха и температура основания должны быть не менее 5° С или не более 25° С.
- MasterSeal[®] 591 очень быстро набирает прочность. Необходимо увлажнять его в течении 30 минут после нанесения. Покрытие должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, ветра, мороза или дождя в течение 24 часов.
- Срок нанесения цементных систем, зависит от температуры и относительной влажности воздуха. При низких температурах реакция замедляется, это увеличивает рабочее время и срок схватывания. Высокая температура ускоряет реакцию, а периоды, указанные выше, уменьшаются. Для того, чтобы материал затвердел, температуры материала, основания и воздуха не могут быть меньше минимально разрешенных температур.
- Применяя материал на холодае используйте горячую воду затворения, не менее +25°C.



We create chemistry

MasterSeal[®] 591 (ранее Waterplug[®])

Цементный ремонтный раствор для остановки активной течи воды

Очистка инструментов

Очищайте инструменты и оборудование теплой мыльной водой после применения. Как только MasterSeal[®] 591 затвердеет, он может быть удален с поверхности механическим способом.

Упаковка

Канистра 5 кг

Хранение

Храните оригинальной не вскрытой упаковке в прохладных и сухих условиях, защищая от мороза. При краткосрочном хранении максимально 3 паллеты могут быть расположены одна на другой. При длительном хранении паллеты не могут быть расположены одна на другой.

Срок годности

Гарантийный срок годности материала MasterSeal[®] 591 в закрытой неповрежденной упаковке составляет 6 месяцев. Хранить только на паллетах, обтянутых стрейч-пленкой в сухом помещении. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей и дождя.

Нарушение рекомендуемых условий хранения может быть причиной повреждения материала или упаковки.

Открытая упаковка должна быть сразу плотно закрыта и использована в течении одной недели после вскрытия.

Меры безопасности

Не приближаться к складским помещениям во время пожара. Хранить продукцию следует в хорошо проветриваемых помещениях. Во время работы следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки, очки и маску в соответствии с правилами охраны здоровья и труда. Так как

незастывшие материалы обладают раздражающим эффектом, не следует допускать контакта компонентов с кожей и глазами, а в случае попадания, необходимо промыть большим количеством воды. При проглатывании следует немедленно обратиться к врачу. Запрещается пронос пищевых продуктов и напитков на строительную площадку, где применяется продукт. Продукт должен храниться в недоступных для детей местах. Для дополнительных сведений см. Паспорт безопасности материала.

Ответственность

Сведения, содержащиеся в этом техническом документе, основываются на наших научных и практических знаниях. BASF несет ответственность только за качество продукта. При применении продукта в других местах и другими способами, кроме описанных выше, а также неправильном применении, BASF не несет ответственности за возможные последствия. Данный технический документ делает недействительными прошлые издания и действует до выхода нового. (2/2016)

1020	
BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad. 1000 Sok. Gebze-KOCAELİ/TURKIYE	
11 1020 – CPD – 040 039920	
EN 1504-2	
Продукты и системы для защиты и ремонта бетонных поверхностей.	
Покрытия, предназначенные для 1.3 защиты от проникновения 2.2 контроль влаги 8.2 пропитка для увеличения устойчивости и защиты от проникновения	
Прочность на отрыв	≥1,0 N/mm ²
Паропроницаемость	Класс 1
Капиллярная абсорбция и водопроницаемость	w < 0.1 kg/m ² * ϕ ^{0.5}



We create chemistry

MasterSeal[®] 591 (ранее Waterplug[®])

Цементный ремонтный раствор для остановки активной течи воды

Проницаемость CO ₂	S _D > 50м
Отношение к огню	C – s1, d0
Опасные вещества	Соответствует 5.4

ООО „АСКЕЙ”

Официальный дилер концерна BASF SE по продажам и сопровождению строительной химии.

Украина, 04073 г. Киев, ул. Сырецкая, д. 25а, тел. 044 4996036, факс 044 4996036

сайт строительных материалов - remont.askei.kiev.ua

типовые решения по ремонту - remont.askei.kiev.ua/gotove