

MAXSEAL® FOUNDATION

(Макссил® Фаундейшн)

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЕТОНА И КАМЕННОЙ КЛАДКИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НИЖЕ УРОВНЯ ГРУНТА

ОПИСАНИЕ

МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН — материал, представляющий собой смесь цементов со специальными добавками и наполнителями и обеспечивающий водонепроницаемость фундамента, не зависимо от того, является ли фундамент бетонным или кирпичным. Материал обеспечивает надежную защиту фундаментов благодаря своей высокой устойчивости к агрессивному воздействию воды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- В условиях высокого залегания грунтовых вод в качестве гидроизоляции фундамента, а также для гидроизоляции фундаментов, расположенных под землей.
- Этот материал можно применять в качестве гидроизоляционного слоя или барьера против влаги, проникающей по капиллярам различных конструкций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошее сцепление с основанием. материал создает единое целое с основанием, на которое его наносят, он заполняет и герметизирует поры.
- Его можно наносить непосредственно на влажные поверхности без их просушивания.
- Уменьшенные затраты по сравнению с затратами на другие аналогичные системы.
- Более длительный срок службы и преимущество по сравнению с гидроизоляцией на основе битума.
- На него не действуют соли, растворенные в воде.
- Легко наносится крацовочной щеткой, обеспечивая высокую производительность.
- Сопротивляемость к ударным нагрузкам, например, при засыпке фундамента механическим способом.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Стенки бетонных и каменных фундаментов. Удалите все масляные и прочие остатки с поверхности, также как выцветы и штукатурку. На участках стыка между вертикальными стенками с плитами фундамента сделайте пазы 2х3 см и заполните их МАКСРЕСТ или МАКСПЛАГ. Если в бетоне имеются выбоины и гнезда, заполните их МАКСРЕСТ. Выступающая арматура и другие металлические детали за исключением деталей инженерных коммуникаций, необходимо обрезать и наложить заплатку шириной минимум в 1 см

Смочите поверхность чистой водой и нанесите первый слой МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН с расходом 1,5 кг/м². Спустя 8 часов нанесите второй слой с расходом 1 кг/м².

<u>Бетонные и каменные стены фундаментов, находящихся под большим давлением</u> <u>воды в условиях ее агрессивного поведения.</u> В этих условиях второй слой покрытия должен быть нанесен с помощью кельмы.

Первый слой МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН должен быть наложен с расходом 1,5 кг/м 2 . После того, как первый слой схватился, нанесите второй слой с помощью кельмы, причем материала должно быть достаточно для того, чтобы выровнять поверхность, для этого требуется примерно 7 кг/м 2 . Второй слой подготавливают, добавляя к каждым 25 кг МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН 12 кг кварцевого песка.

Для обеспечения хорошего сцепления МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН с бетонной или каменной кладкой мы рекомендуем в воду, предназначенную для подготовки МАКССИЛ

Дризоро, Испания Страница № 1

ФАУНДЕЙШН, добавлять водный раствор МАКСКРИЛ, исходя из пропорции: одна часть МАКСКРИЛ на три части воды.



ИНСТРУМЕНТЫ

МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН можно наносить с помощью щетки, типа МАКСБРАШ для того, чтобы облегчить его проникновение в поры и пустоты. Нанесите плотный слой материала с тем, чтобы образовать сплошной и равномерный слой материала, не размазывайте его, как краску, и укладывайте его только в одном направлении. Второй слой должен быть уложен в поперечном направлении. После нанесения материала промойте щетки чистой водой и сохраните их до следующего использования.

КАК СМЕШИВАТЬ

Количество воды для приготовления смеси, % 29±1

Налейте в ведро чистой воды и медленно добавляйте МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН до тех пор, пока не будет образована густая кремообразная паста. Дайте ей выстояться в течение 10-15 минут. Перемешивание лучше выполнять с применением насадки МАКСМИКСЕР, укрепленной на низкоскоростной дрели в течение примерно одной минуты. На 25 кг МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН идет 7-7,5 литров воды.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Летом обильно смочите поверхность и используйте МАКСКРИЛ в смеси МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН. Вы можете смочить поверхность даже после того, как продукт был нанесен, если вы обратили внимание, что процесс высыхания проходит слишком быстро. Зимой не наносите покрытие при температуре ниже 5°С или в случае, когда такая температура ожидается в пределах следующих двух часов после нанесения покрытия. Не наносите покрытие на замерзшую поверхность или поверхность, на которой есть изморозь. Идеальная рабочая температура 15-20°С. Не наносите покрытие на наружные поверхности в случае, если в течение 4-6 часов после нанесения ожидается дождь.

УПАКОВКА

МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН поставляется в мешках по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой заводской упаковке и в сухом месте.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Как и все цементные материалы МАКССИЛ ФАУНДЕЙШН представляет собой абразивный материал, поэтому при приготовлении смеси и ее нанесении необходимо пользоваться защитными резиновыми перчатками. Если смесь попадает в глаза, промойте их тщательно чистой водой, но при этом глаза не трите. Если раздражение останется, обратитесь к врачу.

Дризоро, Испания Страница № 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Прочность на изгиб (кг/см ²)	
- на 3 день	54
- на 7 день	73
- на 28 день	104
Прочность на сжатие (кг/см ²)	
- на 3 день	210
- на 7 день	344
- на 28 день	409
Марка по водонепроницаемости	Более W12
Адгезия	2,1мПа

ΓΔΡΔΗΤИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована

Дризоро, Испания Страница № 3