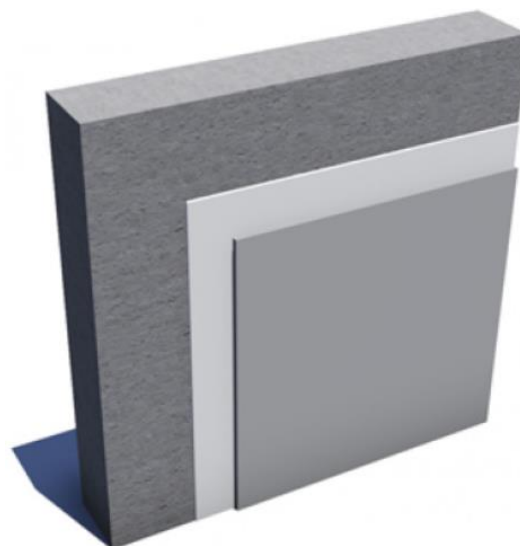


## MasterSeal<sup>®</sup> Base 2111

Ранее: CONIBASE 2111

Система гидроизоляции железобетонных подземных сооружений и фундаментов с применением эластичной напыляемой мембраны MasterSeal M 811 на основе гибрида полимочевины



Материал	Описание	Ориентировочный расход
<b>Праймер</b>	<b>MasterTop<sup>®</sup> P 615</b> Прозрачная 2 комп. эпоксидная смола (без растворителей)	0,4-0,5 кг/м <sup>2</sup>
<b>Посыпка</b>	Кварцевый песок, Ø 0,6 – 1,2 мм фракции, без избытка	0,8-1,0 кг/м <sup>2</sup>
<b>Опционально/ усилитель адгезии</b>	<b>MasterSeal<sup>®</sup> P 691</b> прозрачная, 2 комп. Полиуретановая смола	0,1-0,15 кг/м <sup>2</sup>
<b>Напыляемая мембрана</b>	<b>MasterSeal<sup>®</sup> M 811</b> (ранее Conipur M810)  Двухкомпонентная гидроизоляционная эластичная мембрана на основе гибрида полимочевины (1:1) машинного нанесения	2,5 – 3,5 кг/м <sup>2</sup>

Указанные расходы являются ориентировочными и зависят от ровности, шероховатости поверхности, условий на строительной площадке

# MasterSeal® Base 2111

Ранее: CONIBASE 2111

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ

Параметры	Стандарт	Значение	Единицы
Твердость по Шору А	-	88	-
Прочность при растяжении	DIN 53504	16	МПа
Относительное удлинение	DIN 53504	485	%
Прочность при разрыве	DIN 53515	34	МПа
Паропроницаемость (1,5 мм ТСП, 25 °С/75 %)	BS 3177	19	г/(м <sup>2</sup> .д)
Прочность сцепления с бетонным основанием	ГОСТ 26589	2,5	МПа

## ТИПЫ ПРАЙМЕРОВ

Основание	Праймер
Рубероид, битумное покрытие	MasterSeal® P 698
Бетон	MasterTop® P 615 MasterSeal® P 770
	MasterTop® P 617 (затем MasterSeal® P 691 при превышении межслойного интервала выдержки)
ЦСП, АЦЛ, ХЦЛ	MasterTop® P 615
Асфальт	MasterTop® P 660
Клеевая фанера	MasterTop® P 660 или MasterSeal® P 691
Поливинилхлорид	MasterSeal® P 691
Стеклопластик (GRP)	MasterSeal® P 691
Железо/сталь (не нержавеющая)	MasterSeal® P 681
Металлические покрытия, не содержащие железо (например, алюминий, цинк)	MasterSeal® P 684
Непористые невпитывающие гладкие и глянцевые поверхности (стекло, глазурованная керамическая плитка)	MasterSeal® P 682
Старая гидроизоляционная мембрана MasterSeal®	MasterSeal® P 691

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки Master Builders Solutions.

Представленная информация основана на нашем текущем опыте и знаниях, имеющихся в компании на сегодняшний день. В связи с наличием многочисленных факторов, влияющих на результат применения материала, информация не подразумевает нашей юридической ответственности. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс применения материала и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте [www.master-builders-solutions.ru](http://www.master-builders-solutions.ru)

© = Зарегистрированная торговая марка компании, входящей в состав MBCC Group, во многих странах мира.

ООО «МБС Строительные системы»  
 Офис в Москве: +7 495 225 6436  
 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397  
 Офис в Казани: +7 843 212 5506  
 Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779

Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865  
 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763  
 E-mail: [stroylist@mbcc-group.com](mailto:stroylist@mbcc-group.com)  
[www.master-builders-solutions.ru](http://www.master-builders-solutions.ru)  
 LD