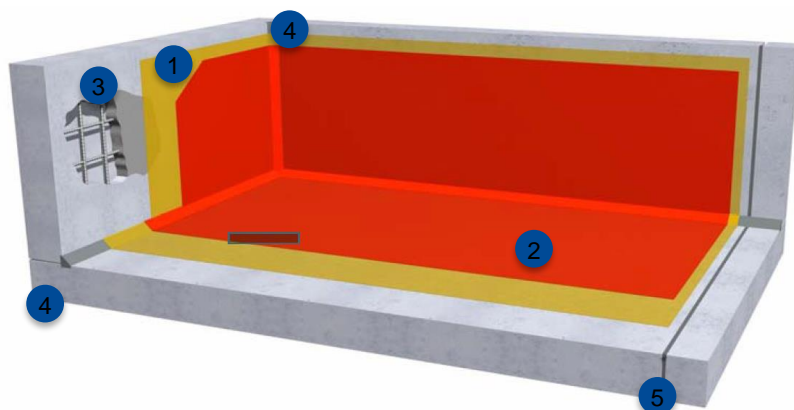


MasterSeal® 7000 CR

Инновационная защитная система на основе технологии Xolutes™, одновременно обладающая высокой химической и механической стойкостью, трещиностойкостью и возможностью нанесения на влажные основания. Для железобетонных и металлических конструкций, подвергающихся самым высоким агрессивным воздействиям.



- 1.- Праймер
- 2.- Мембрана
- 3.- Ремонт бетона
- 4.- Выкружка
- 5.- Герметизация швов

Продукт		Толщина прибл.	Расход прибл.
1. Праймер			
Праймер для влажного основания	MasterSeal P 770 Специальный праймер на основе технологии Xolutes для мембран серии MasterSeal M, наносимый на ровные и влажные бетонные поверхности. Обладает высокой химстойкостью	0,25 мм	0,3 – 0,4 кг/м ²
Или Праймер для основания против осмотического давления	MasterSeal P 385 Эпоксидно-цементный праймер для мембран серии MasterSeal M, предназначенный для нанесения на неровные и влажные поверхности	0,3 - 1 мм	0,5 - 1,5 кг/м ²
2. Мембрана			
Мембрана	MasterSeal M 790 Двухкомпонентная эластичная мембрана на основе технологии Xolutes с высокими химической и механической стойкостью	2 слоя: 0,7 мм 3 слоя: 1.0 мм	2 слоя: 0.8 кг/м ² 3 слоя: 1.2 кг/м ²
3. Ремонт бетона			
Если бетонное основание имеет повреждения или следы коррозии, перед применением гидроизоляционной системы следует провести ремонт бетона. Ознакомьтесь с соответствующими техническими описаниями для получения более подробной информации о системах ремонта бетона серии MasterEmaco.			
4. Выкружки			
Безусадочная смесь	MasterSeal 590 Быстротвердеющая смесь на цементной основе для устройства выкружки и остановки протечек	В соответствии с применением	2,0 кг/л
5. Гидроизоляция деформационных швов			
Для областей с постоянным давлением воды, подверженных химическому воздействию (см. Таблицу химической стойкости) или контакта с питьевой водой	MasterSeal 933 Специальный эпоксидный клей для монтажа ленты MasterSeal 930 допустимый к контакту с питьевой водой	Лента 100 мм: 0,15 – 0,3 Kg/m Лента 200 мм: 0,3 – 0,6 Kg/m Лента 300 мм: 0,6 – 1,0 Kg/m	
	MasterSeal 930 Высокоэластичная полимерная лента для гидроизоляции деформационных швов, трещин при постоянном контакте с водой, в том числе, в высокоагрессивных средах. Допущена к контакту с питьевой водой.		1,05 м / м

MasterSeal® 7000 CR

Инновационная защитная система на основе технологии Xolutec™, одновременно обладающая высокой химической и механической стойкостью, трещиностойкостью и возможностью нанесения на влажные основания. Для железобетонных и металлических конструкций, подвергающихся самым высоким агрессивным воздействиям.

ИМЕЮЩИЕСЯ РАЗРЕШЕНИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

MasterSeal M 790:

- EN 1504 – 2: Сертификат соответствия
- EN 13529: химическая стойкость
- ЭЗ и СГР Роспотребнадзор – экспертное заключение
- СС ГОСТ 32017 – Принципы защиты 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2.

CE MARKING →

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

CE	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
16	
700001	
EN 1504-2:2004	
Surface protection product / coating EN 1504-2: Principles 1.3 / 2.2 / 5.1 / 6.1 / 8.2	
Abrasion resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO ₂	Sd > 50
Permeability to water vapour	Class III
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m ² xh ^{0.5})
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	≥ 1.5 N/mm ² Pass
Resistance to severe chemical attack Class I: 4a,6a,9a,13,15 Class III: 1,2,3,4,5,5a,6,7,9,10, 11,12,14,15a	Reduction of hardness < 50 %
Crack bridging ability	A3 (23°C) A2 (-10°C) B3.1 (23°C) B2 (-10°C)
Impact resistance	Class III
Adhesion strength by pull-off test	≥ 1.5 N/mm ²
Reaction to fire	Class E
Dangerous substances	Comply with 5.3 (EN 1504-2)

NPD = No performance determined. Performance determined in system build up **MasterSeal 7000 CR**.

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: stroysist@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.ru

LD

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