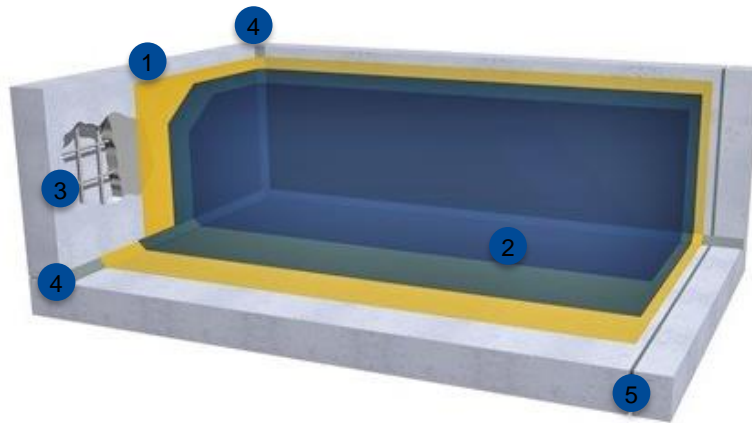


MasterSeal® 6808

Гидроизоляционная система на основе двухкомпонентной эластичной полиуретановой мембраны с высокой химической стойкостью. Для железобетонных и металлических поверхностей, подвергающихся высоким химическим и механическим нагрузкам. Допускается контакт с питьевой водой.



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

| | Продукт | Толщина прибл. | Расход прибл. |
|--|--|---|--|
| 1. Праймер | | | |
| Праймер для влажного бетонного основания | MasterTop P 770 Специальный праймер на основе технологии Xolutec для мембран серии MasterSeal M, наносимый на ровные и влажные бетонные поверхности. Обладает высокой химстойкостью. | 0,25 мм | 0,25 – 0,4 кг/м ² |
| | ИЛИ | | |
| Праймер для влажного и неровного бетонного основания | MasterSeal P 385 Эпокси-цементный праймер для мембран серии MasterSeal M, предназначенный для нанесения на неровные и влажные поверхности, подверженные осмотическому давлению | 0,3 - 1 мм | 0,5 - 1,5 кг/м ² |
| 2. Полимерная мембрана | | | |
| Мембрана | MasterSeal M 808 Двухкомпонентная эластичная мембрана на основе полиуретана с высокими химической и механической стойкостью. Ручного или механизированного нанесения. Серый, темно-серый, голубой цвета. | 2 слоя: 0,6 мм 3 слоя: 0,8 – 0,9 мм | 2 слоя: около 0,7 кг/м ² 3 слоя: около 1 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 кг/м Лента 200 мм: 0,3 – 0,6 кг/м Лента 300 мм: 0,6 – 1,0 кг/м | |
| | 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® 6808

Гидроизоляционная система на основе двухкомпонентной эластичной полиуретановой мембраны с высокой химической стойкостью. Для железобетонных и металлических поверхностей, подвергающихся высоким химическим и механическим нагрузкам. Допускается контакт с питьевой водой.

ИМЕЮЩИЕСЯ РАЗРЕШЕНИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

MasterSeal M 808:

- 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.
- Potable water contact approved according:
- Spain: RD 866 (Plastics Directive); RD 140 (DWD)
- Italy: Decreto Ministero Salute 174 (DWD)
- UK: DWI; WRAS.


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

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

| | |
|--|---|
|  | |
| Master Builders Solutions España, S.L. Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet del Llobregat, Spain 13 00238 - 0099/CPD/B15/0044 | |
| EN 1504 - 2 | |
| Surface protection product for the principles and methods 2.2 and 8.2 defined in EN 1504-9 | |
| Capillary absorption | ≤ 0.1Kg/m ² ·h ^{1/2} |
| Water vapour permeability | Class II |
| Permeability to CO ₂ | Sd > 50 m |
| Crack bridging ability (static) | +23° C: Class A4 -10° C: Class A3 -20° C: Class A2 |
| Crack bridging ability (dynamic) | +23° C: Class B2 -20° C: Class B2 |
| Adhesion strength by pull-off test | > 2 N/mm ² |
| Adhesion after thermal compatibility: Freeze-thaw cycling with de-icing salt immersion and thunder-shower cycling (thermal shock) | > 1.5 N/mm ² |
| Abrasion resistance (Taber) | Mass loss < 3000 mg |
| Resistance to severe chemical attack: reduction in hardness < 50% | Group 2: Class II Group 3: Class II Group 5: Class II Group 6a: Class II Group 7b: Class II Group 8: Class II Group 9: Class II Group 9a: Class II Group 10: Class II Group 11: Class II Group 12: Class II Group 13: Class II |
| Behaviour after artificial weathering | No changes |
| Reaction to fire | Class F |
| Dangerous substances | Comply with 5.3 of EN 1504-2 |

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