



# MasterTile WP 667 улучшенное классическое решение

Двухкомпонентная  
гидроизоляция  
на полимерцементной  
ОСНОВЕ



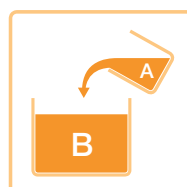
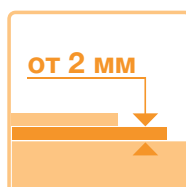
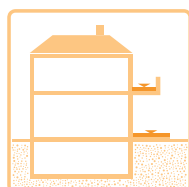
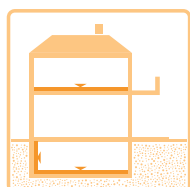
**Комплект:** сухой компонент А, мешок 25 кг.  
Жидкий компонент В, канистра 5 кг.

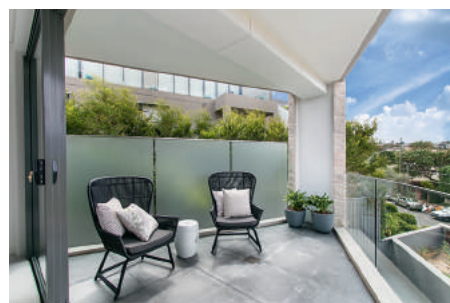
## Применяется для гидроизоляции внутри и снаружи помещений:

- ванные комнаты, санузлы, кухни, спа-центры, бани, бассейны, аквапарки
- на открытых и закрытых площадках под керамическую плитку или натуральный камень: террасы, балконы, входные группы

## Особенности

- создает бесшовную водонепроницаемую мембрану
- может использоваться в местах, подверженных вибрациям
- имеет высокую адгезию к основанию и не теряет её после циклов замораживания-оттаивания
- толщина нанесения влияет на область применения: 2 мм — против капиллярной и безнапорной влаги, от 3 мм — против напорной воды.
- возможно применение в контакте с питьевой водой (СГР RU.77.01.34.013.E.003738.10.14 от 17.10.2014 г.)





#### Технические характеристики

Цвет	серый
Температура применения	от +5 до +25 °С
Время созревания раствора	.5 мин
Время жизни раствора	.60 мин
Пешеходная нагрузка	через 48 часов
Укладка плитки	через 72 часа
Постоянная температура эксплуатации	от -40 до +80 °С
Кратковременная температура эксплуатации	от -60 до +95 °С

#### Идеальное гидроизоляционное решение при строительстве жилых комплексов и торговых центров

- Гидроизоляция зон, подверженных кратковременному воздействию влаги, в том числе в условиях перепада температур: входные группы, балконы, террасы, ванные комнаты, душевые. Препятствует образованию плесени.
- Для зон, подверженных вибрационным нагрузкам: лифтовые холлы, технические этажи.
- Отсечный слой при устройстве гидроизоляции в паркинге для защиты от капиллярной влаги.

Материал рекомендуется наносить на вертикальную или горизонтальную поверхность послойно кистью, набрызгом или шпателем толщиной каждого слоя от 2 мм. Основание должно быть прочным, ровным, с открытой пористостью. Минимальный возраст основания перед нанесением гидроизоляции: бетон — от 28 дней.

Параметры испытаний	Показатель MasterTile WP 667	Норматив
Прочность сцепления с бетоном через 28 сут. ГОСТ 28574	0,95 МПа	0,8 МПа
Марка по водонепроницаемости. ГОСТ 31383	W10	W8
Водопоглощение при капиллярном подсосе. ГОСТ 31356	0,06 кг/м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup>	0,1 кг/м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup>
Морозостойкость контактной зоны после 50 циклов. ГОСТ 31383, ГОСТ 28574	> 1,1 МПа	0,8 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде. ГОСТ Р 56387	> 1,2 МПа	от 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания. ГОСТ Р 56387	> 1,1 МПа	от 0,5 МПа

ООО «БАСФ Строительные системы»