



Эластичность 300 - 1000 %
Создают надёжную
герметичную эластичную мембрану



Самогрунтующиеся
Не требуется отдельный праймер

Все виды воздействия воды
MasterSeal 612 - против капиллярной влаги
MasterSeal 620 - против периодической напорной
MasterSeal 645 - против напорной постоянной



Быстрота
Слой MasterSeal 645
сохнет 2 ч при 20 C



Качественный битум и высокое
содержание полимеров



Ручное или механизированное
нанесение



На водной основе
Можно наносить на
влажные основания и **нетоксичны**

Области применения MasterSeal 612 / 620 / 645

MasterSeal 612
Влажные зоны
2,5 мм – против
воды без давления
под стяжку

MasterSeal 645
Стены фундамента
3 - 4 мм -
постоянное
давление воды



MasterSeal 612
Внутри паркинга
2 мм –
противокапиллярная
защита под стяжку.

MasterSeal 620
Стены фундамента
4 мм -
периодическое
давление воды;
3 мм – без напора.

Характеристики продуктов

Продукт	Тип материала	Толщина покрытия, мм	Средний расход, л/квм	Эластичность, %	Прочность сцепления, МПа	Назначение
MasterSeal 612	Однокомпонентная битумно-полимерная мастика	2,0 – 3,0	2,0-3,0	300	0,5	Влажные зоны
MasterSeal 620	Однокомпонентная битумно-полимерная мастика	2,0 – 4,0	2,0 – 4,0	500	0,5	Безнапорная вода, постоянное воздействие
MasterSeal 645	Двухкомпонентная битумно-полимерная цементная мастика	2,0 – 5,0	2,5 – 4,5 кг/м2	1000	0,7	Напорная вода, постоянное воздействие

snabvsestroy@yandex.ru