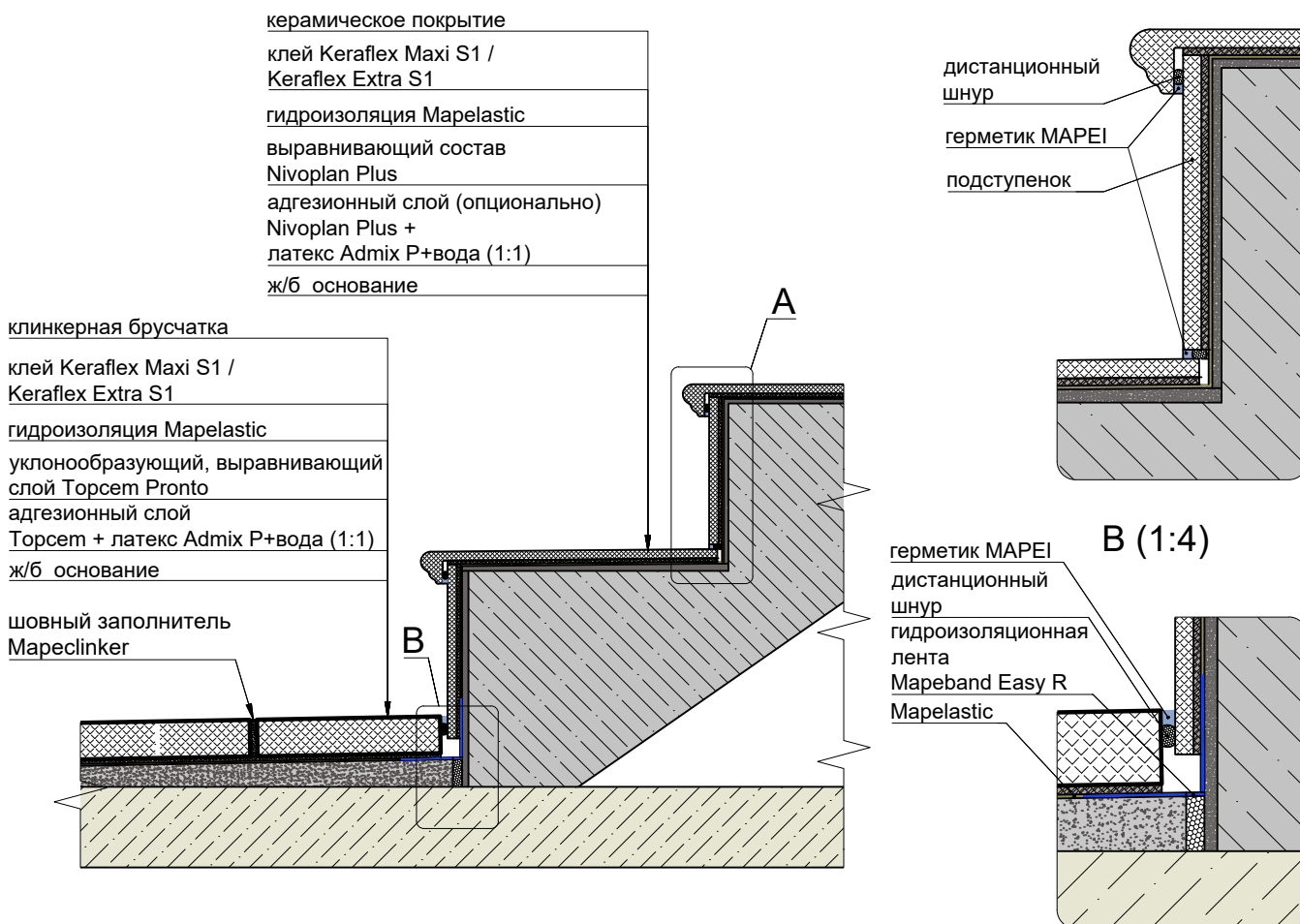


## Система укладки клинкерных ступеней и тротуарной плитки Westerwälder на входных группах

A (1:4)



B (1:4)

Материал		Расход
приклеивание плитки	<b>Keraflex Maxi S1 / Keraflex Extra S1</b> улучшенный эластичный клей на цементной основе с увеличенным открытым временем класса C2TE S1	1,2 кг/ м <sup>2</sup> на мм толщины
гидроизоляция*	<b>Mapelastic</b> двухкомпонентное цементнополимерное покрытие для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций	1,7 кг/ м <sup>2</sup> на мм толщины 2 слоя по 1 мм
выравнивание основания	<b>Nivoplan Plus</b> цементный состав для выравнивания вертикальных и горизонтальных поверхностей с прочностью на сжатие не менее 20 МПа	1,6 кг/ м <sup>2</sup> на мм толщины
	<b>Торсем Pronto</b> готовая к применению выравниваемая напольная смесь с нормальными сроками схватывания, с высокой теплопроводностью и с быстрым высыханием. Прочность на сжатие: > 30 МПа (28 суток).	18...20 кг/ м <sup>2</sup> на см толщины
	<b>Admix P</b> добавка для повышения адгезии цементных растворов	0,3 кг/ м <sup>2</sup> на мм толщины
заполнение швов плитки	<b>Ultracolor Plus</b> улучшенный цементный шовный заполнитель со сниженным водопоглощением, высокой устойчивостью к истиранию и ускоренным временем твердения класса CG2WAF	$m=(a+b)/a/b \cdot c \cdot d \cdot 1.6$ (кг/м <sup>2</sup> ) a, b - размеры (мм) плитки c, d - ширина и глубина шва
заполнение швов брусчатки	<b>Mapeclinker</b> специальный модифицированный цветной раствор для заполнения швов	$m=(a+b)/a/b \cdot c \cdot d \cdot 1.7$ (кг/м <sup>2</sup> ) a, b - размеры (мм) плитки c, d - ширина и глубина шва

\* армирование сеткой Mapeonet 150 R опционально, позволяет повысить трещиностойкость гидроизоляции до 1,5 мм