

Система укладки клинкерных ступеней и тротуарной плитки Westerwälder на входных группах

A (1:4)

керамическое покрытие
клей Keraflex Maxi S1 /
Keraflex Extra S1
гидроизоляция Mapelastic
выравнивающий состав
Nivoplan Plus
адгезионный слой (опционально)
Nivoplan Plus +
латекс Admix P+вода (1:1)
ж/б основание

клинкерная брусчатка

клей Keraflex Maxi S1 /
Keraflex Extra S1

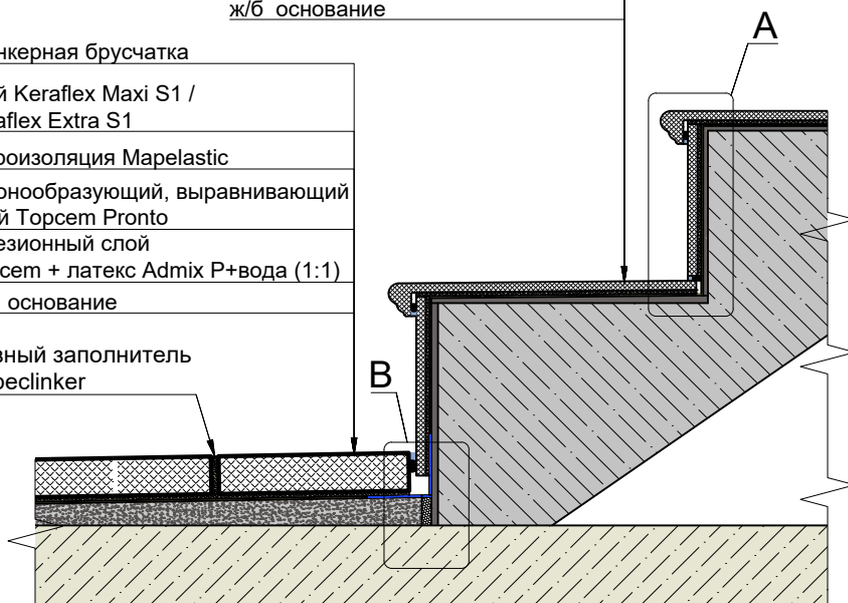
гидроизоляция Mapelastic

уклонообразующий, выравнивающий
слой Торсем Pronto

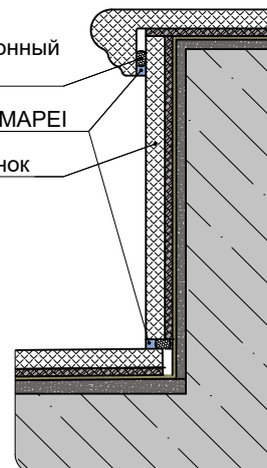
адгезионный слой
Торсем + латекс Admix P+вода (1:1)

ж/б основание

шовный заполнитель
Mapeclinker

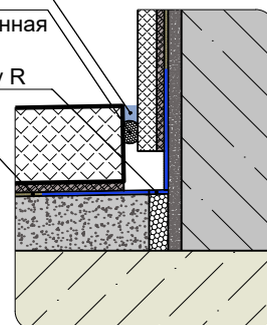


дистанционный
шнур
герметик MAPEI
подступенок



B (1:4)

герметик MAPEI
дистанционный
шнур
гидроизоляционная
лента
Mapeband Easy R
Mapelastic



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