

# СИСТЕМА УКЛАДКИ КЛИНКЕРНЫХ СТУПЕНЕЙ, КЕРАМОГРАНИТА, НАТУРАЛЬНОГО ГРАНИТА НА ВХОДНЫХ ГРУППАХ



керамическое покрытие

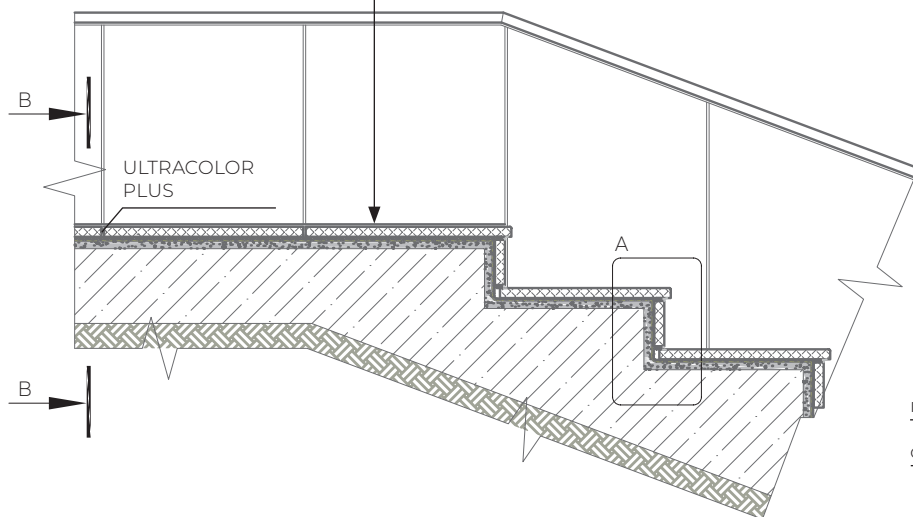
клей KERAFLEX MAXI S1

гидроизоляция  
MAPELASTIC с MAPENET 150\*

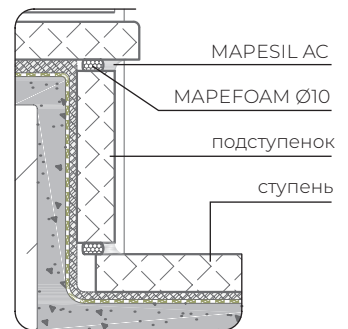
выравнивающий состав  
NIVOPLAN PLUS с PLANICRETE /  
бетон В20

адгезионный слой (опционально)  
NIVOPLAN PLUS с PLANICRETE  
+ вода (1:1)

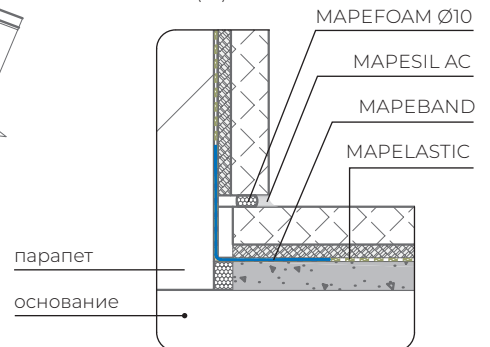
железобетонное основание



A (1:2)



B-B (1:2)



МАТЕРИАЛ		РАСХОД
укладка плитки	KERAFLEX MAXI S1 Эластичный клей на цементной основе класса C2TE S1 с увеличенным открытым временем для керамической плитки, тяжелых и крупноформатных плит, керамогранита и натурального камня	1,2 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины
гидроизоляция	MAPELASTIC двухкомпонентное цементно-полимерное эластичное покрытие для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций	1,7 кг/м <sup>2</sup> на 1 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 15 МПа	1,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины
заполнение швов	ULTRACOLOR PLUS улучшенный цементный шовный наполнитель со сниженным водопоглощением и высокой устойчивостью к истиранию класса CG2WA	Зависит от формата и толщины плитки, ширины и глубины шва.
заполнение деформационных швов	MAPESIL AC Стопроцентный силиконовый герметик для наружных и внутренних работ с полимеризацией на уксусной основе класса F-EXT-IN-CC 25LM	V=c*d*100 (мл/пог.м)

\* армирование сеткой MAPENET 150 опционально; это позволяет повысить трещиностойкость гидроизоляции до 1,5 мм