



- a. ж/б консольная плита
- b. минеральный адгезионный слой: **BETOFIX KHB** (art.1087)
- c. соединительная стяжка, уклон 1-2% - **BETOFIX R4 EM** (art.1086)
- d. грунтование стяжки: **KIESOL** (art.1810) разбавленный 1:1 с водой 0,1 кг/м²
- e. грунтование стяжки эпоксидной смолой **EPOXY ST 100** (art.1160)
- f. фуга **COLORFUGE EP** (art.2861)
- g. обработка (цинк, титан-цинк, алюминий), приклеенный к **EPOXY ST 100** (art.1160) и крепится дюбелями
- h. адгезионный слой на обработке: смола **EPOXY ST 100** (art.1160) обсыпанная кварцевым песком
- i. эластичное гидроизоляционное покрытие **MB 2K** (art.3014) - 2 слоя (общий расход 3,7 кг/м²)
- j. армирующая сетка **ARMIERUNGSGEWEBE 2,5/100** (art.4176), встроенная в гидроизоляцию
- k. клей для плит - **MULTIKLEBER** (art.2856), или **EXTRAFLEX** (art.2819)
- l. керамическая морозостойкая плитка, в соответствии с проектом
- m. крепление обработки дюбелями (штырями) на расстоянии 25 см

Данный чертеж не учитывает всех технических аспектов. Информация о технологии применения и другие технические данные вы найдете в актуальных технических описаниях.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

БАЛКОН - СПОСОБ УСТРОЙСТВА
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ.

