



раствор **EPOXY ST 100** (art.1160)
 + кварцевый песок 0,1-0,3
 в пропорциях 1:1 max 1:1,5 (запечатывающий раствор)
 в пропорции 1:5 как раствор с влажной консистенцией
 с грунтованием отверстий в стене
 и металлический элемент **EPOXY ST 100**;
 укладывать свежее по свежему по 15 min макс. 30 min.

- плитка керамическая, в соответствии с проектом
- клей для плитки **MULTIKLEBER** (art.2856) или **EXTRAFLEX** (art.2819)
- эластичное гидроизоляционное покрытие **MB 2K** (art.3014)
- грунтование: **KIESOL** (art.1810) 1:1 с водой
- нижний слой: цементный раствор **BETOFIX R4 EM** (art.1086), уклон 1-2%
- консольная плита

ПРИМЕЧАНИЕ: ВАРИАНТ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ, ОТНОСИТСЯ К СООРУЖЕНИЮ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ БАЛЮСТРАДАМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ СВЕРХУ.

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

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА КОНСОЛЬНЫХ ПЛИТАХ
 БАЛКОНА - КРЕПЛЕНИЕ БАЛЮСТРАДЫ.

