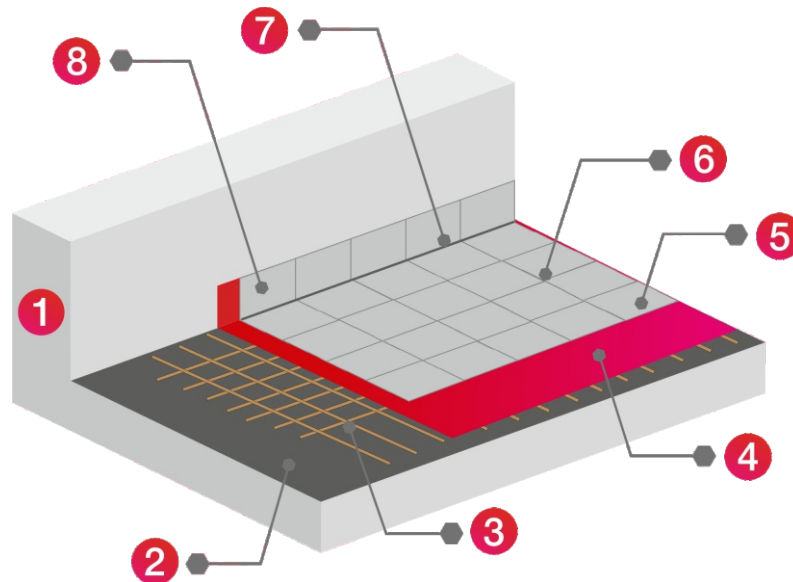


ТЕХНОЛОГИЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА с электропроводящей керамической плиткой и электропроводящим клеем-затиркой DOLOTEX ELC10



1. Бетонное основание необходимо очистить от загрязнений (высолов, жиров, масел, битума и т.п.) и обеспылить. Очистку лучше производить пескоструйной обработкой или водой под высоким давлением. Следует обработать рыхлые участки поверхности, удалить все отслоения, заполнить и загладить все трещины и швы
2. Прогрунтовать бетонное основание в 2 слоя эпоксидной двухкомпонентной электропроводящей грунтовкой DOLOTEX ELS100 валиком, кистью или резиновым шпателем
Посыпать свежую грунтовку кварцевым песком фр 0,3-0,8 мм с расходом 0,5 кг на 1 м²
Через 24 часа после грунтования можно перейти к следующему этапу
3. Под каждый ряд плитки по периметру основания приклеить медные электропроводящие ленты, с учетом отступа от края (10 см). Отвод через заземление должен быть установлен квалифицированным электриком
4. Нанести толщиной 2,5 мм эпоксидный электропроводящий клей-затирку DOLOTEX ELC10
5. Уложить керамическую электропроводящую плитку. Через 16 часов после укладки плитки переходим к заполнению швов
6. Заполнить швы эпоксидным электропроводящим клеем-затиркой DOLOTEX ELC 10
7. Места примыкания стена-пол загерметизировать эпоксидным двухкомпонентным герметиком DOLOTEX EGL
8. Завершить монтаж укладкой плинтуса для керамической плитки
Полная эксплуатация покрытия возможна уже через 3-5 дней

Генеральный директор
Пулиева Г.М.

