

现浇隔层工程 鲍氏建设 现浇隔层

产品名称	现浇隔层工程 鲍氏建设 现浇隔层
公司名称	福建鲍氏建设发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福州市仓山区榕城广场4号楼
联系电话	13850131616

产品详情

如何避免现浇楼板裂缝的出现？

1. 在设计中尽量考虑住宅的平面布局，避免形状突变，在形状突变的边角相应增加配筋。
2. 严格控制好混凝土施工。要控制好原材料及配合比，特别要重视砂、石的粒径及含泥量。现浇板应选用中粗砂，砂石含泥量均不得超过1%，并控制好水灰比，现浇隔层价格，严格按施工配合比进行配比，不得随意增加用水量。若砂、石粒径过细、过小，含泥量过大，现浇隔层，水灰比过大都会降低混凝土强度，使混凝土产生裂缝。
3. 认真做好现浇板养护工作，是保证混凝土强度、防治裂缝产生的重要环节之一。
4. 现浇楼板上不要过早上人、堆料、施荷加载。因混凝土浇筑后要有一个硬化过程，才会有强度；在这个过程中，应对混凝土加以保养，不能对混凝土施加任何外力。

多层住宅现浇楼板裂缝的产生

水泥在常温下具有凝结硬化快，水化热大等特点，尤其在炎天，混凝土浇筑后，水化热开释量大，混凝土在高温下，现浇隔层施工，若得不到实时浇水养护，然后使混凝土掉水缩短，招致开裂。过早的加荷，形成了现浇楼板板裂缝。开拓者为了抢工期，赶进度，在刚浇好的现浇板上恣意，搬运资料，集中堆放砖块、砂浆、模板等。

开拓者为了过火追求造型，平面形体转变太多，往往使平面结构不规矩，现浇隔层工程，凹凸转变大多，而这些转角由于应力集中构成单薄部位，受力后特殊等闲发生裂缝。在施工进程中，由于施工职员野蛮操纵，恣意钢筋，致使负筋下降，维护层增大，削减了板截面的有用高度，使板的承载才能降低，然后招致板裂缝的发生。

如果发现现浇楼板漏水怎么办?

先来看看裂缝的分类：裂缝可分为受力裂缝和非受力裂缝。

受力裂缝是由地基不均匀沉降、混凝土强度、板厚等因素引起的；

非受力裂缝是由温度、混凝土的收缩、施工等因素引起的，它出现的时间有早有晚，早期的干缩裂缝在浇筑完成约2~4个小时就会出现，部分温度裂缝在竣工验收后三个月至半年内才出现。其中施工因素主要有板负筋保护层偏大(钢筋严重踩塌)、板底混凝土保护层不足或砂的氯盐含量超标。

现浇隔层工程-鲍氏建设(在线咨询)-现浇隔层由福建鲍氏建设发展有限公司提供。福建鲍氏建设发展有限公司(www.fjbsjs.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鲍氏建设——您可信赖的朋友，公司地址：福州市仓山区榕城广场4号楼，联系人：邓琴。