2011年岩土工程师考试辅导住宅地面返潮的原因及处理方法 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_ B4 E5 B2 A9 c63 645343.htm 水泥砂浆地面有很多优点,广 泛用于住宅建筑中。在有些地区,住底层的住户经常发现, 面会出现不同程度的返潮现象,特别是开春时节和梅雨季节 较为严重,直接影响到住户的使用,给用户增加了许多不便 。下面就住宅地面返潮原因进行简析,并介绍几种处理方法 和预防措施。 一、返潮的原因 室内返潮现象主要发生在住宅 的底层地面。一般有两种原因:一是温度较高的潮湿空气(相 对湿度在90%以上)遇到温度较低而又光滑不吸水的地面时, 易在地面表面产生凝结水(一般温度在2 左右时即会产生)。 这种情况多数发生在梅雨季节,雨水多,气温高,湿度大。 一旦气候转晴干燥,返潮现象即可消除。二是地面垫层下地 基土壤中的水通过毛细管作用上升,以及汽态水向上渗透, 使地面材料潮湿,并随之恶化整个房间的湿度情况。这种情 况往往常年发生,较难处理,还有室外的排水不畅、房间的 通风不好等。南方大部分地区地表层多属粘土和亚粘土。粘 土毛细孔水位上升高度可达22.5M, 亚粘土则达11.3M。密实 性差的建筑材料做室内地面时,会增加毛细作用,地面返潮 严重。二、对返潮地面的检查与处理 1.检查。先检查地面是 否有裂缝,裂缝是地下水向上渗透的主要通道。水泥砂浆或 整浇的混凝土地面,一般宽度0.05MM以上的裂缝均为可见裂 缝。有规则裂缝通常是沿房间纵向或横向出现的,是材料收 缩龟裂形成的。再检查地面是否有空鼓现象,检查方法可用 一木棍沿着地面轻轻垂直敲击,所敲击的响声有空响,该处

即有空鼓。 2.裂缝、空鼓的处理。对于有规则的裂缝,应凿 成"V"形缝,将缝内清理干净后,用沥清油膏进行封闭。 如能用火焰烘烤,使裂缝处充分干燥,效果更佳,一般发丝 裂缝,作大面积封闭。对有空鼓的地方,应将面层敲掉,将 垫层部份凿毛,在垫层上刷一道水泥浆,随即用与面层相同 的材料修补平整。 3.防潮处理。对裂缝和空鼓局部处理完后 , 应对面层进行全面防潮封闭处理。处理的原则是阻塞水泥 砂浆或混凝土中毛细管渗水通道。一般可采用涂刷防水涂料 或防水剂的作法。涂刷前,先将面层凿毛,清扫干净,涂刷 二度防水涂料。第一道涂刷时应用力,使其深入毛细孔内。 待第一道涂料实干后(一般24小时左右)再涂刷第二遍,这样 形成整体防水涂膜。在地面与墙面转角处,涂料应刷至墙面 踢脚板高度。 在对原地面进行防潮处理后,再作新面层。新 面层材料的选取应考虑选用强度高、耐磨、有一定防潮能力 、易于清洗、实用美观的地面材料,亦可用水泥砂浆作面层 。 对空气湿度来说,为大范围的自然现象,除特殊需要可用 设备控制湿度外,一般建筑不宜打开迎风的窗,少打开迎风 向的门,减少潮湿空气涌入室内即可。 我们在几个住宅工程 中曾试用塑料薄膜对返潮地面进行处理,也取得了良好的效 果。具体做法,在原来的垫层上做1:3水泥砂浆找平层3cm厚 ,表面压平。不得有尖角、高低不平,以防将塑料薄膜刺破 而渗水,在找平层上再纵横交错铺2层塑料薄膜,铺平压实, 搭缝不得少于10cm。在已铺好的薄膜上浇C20细石混凝土整 体面层,厚为6cm,捣实整平,随打随抹,添浆压光。这样 做后, 地而、墙身无返潮现象。 三、如何预防地面返潮 预防 地面返潮,除严格按图纸施工外,严把施工质量关非常重要

。 1.重视素上填层的施工质量。这是地面防潮的第道防线。 防潮地面的填土应采用粘(黄)土夯填,有条件时,可采用3 : 7或2:8灰土夯填。不宜用建筑垃圾或杂十夯填,填土应分 层夯实,每层厚度以20mm为宜。防潮地面的填土,不应采用 松填浸水法施工,以免增大地基土的含水量。 2.防潮层施工 。我们在一幢住宅楼中进行了垫层隔潮试点,采用25cm厚夯 实青碎石干铺垫层,粗黄砂或片石填面缝.6cm厚细石混凝土.1 : 2.5水泥砂浆面层。经过3年的观察, 地面都无返潮现象。其 后经过许多工程的实践,证明这种垫层隔潮是行之有效的。 架空地面施工中应注意以下几个问题: (1)架空板下的地基土 仍应夯实,尽量减少潮气向板下空间渗透。(2)架空板下应有 足够的空间和通风条件。因为架空板下的地基土虽经夯实, 仍会不断有潮气向上渗透淤积,并向板内渗透。设置通风洞 后,这对地面干燥是极为有利的。(3)搁置架空板的地垅墙应 用水泥砂浆砌筑,顶面应抹一层防水砂浆层。(4)重视架空板 的拼缝质量,架空板的拼缝是地面防潮的薄弱部位,若处理 不当,板下潮气将从此乘虚而人。铺板时,板间应留有一定 的缝隙。嵌缝前,应认真清扫干净,并予湿润。嵌缝时,用 细石混凝土仔细嵌实, 当板较厚时, 应分层嵌实.并应认真养 护,达到强度后方能正常使用。(5)有条件时,铺板前应在板 底刷一道热沥青,堵塞板底毛细孔,能有效地提高架空地面 防潮效果。 防潮地面的施工还应注意:地面防潮应同墙基防 潮结合起来考虑,墙基应设置防水砂浆防潮层,与地面接触 部分的内墙面,亦应作防水砂浆抹面。 防潮地面的室内外高 差不宜小于30cm,室外应设有散水坡,以及时排除雨雪等积 水,防止雨水渗入室内,加大地基土的含水量。 相关推荐

:#0000ff>2011年岩土师考试综合辅导住宅外墙渗漏的原因与防治对策#0000ff>2011年岩土工程师考试常用术语英语翻译及名词解释编辑提醒:#0000ff>2011年岩土工程师考试时间为9月17-18日 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com