

浅析建筑装饰工程中建筑装饰分析

罗盛

重庆建工渝远建筑装饰有限公司

DOI:10.32629/bd.v3i7.2541

[摘要] 随着人民生活水平的不断提高,人们的各种要求也在不断提升。如今,人们对工作环境和生活质量有很高的要求。建筑装饰的质量自然成为人们关注的焦点。在这个城市各种餐厅、写字室和时尚的住宅建筑为我们的钢筋混凝土城市增添了亮点。这将使我们的生活质量不断提高和完善。

[关键词] 建筑装饰工程; 建筑装饰设计; 施工工艺; 性能; 应用

1 建筑装饰的概述以及特征

1.1 建筑装饰的概述

建筑装饰是一种广泛而普遍的文化艺术现象。自18世纪以来,人们对装饰的抨击多于对它的赞扬,在公元前7世纪,希腊建筑正处于从木结构到石结构的过渡时期。那时希腊陶瓷工业拥有相当高的技术水平。陶片在成坯过程中便于制作装饰线脚,因此,线脚便被引进到建筑中,同并且陶器中的绘画也被引入建筑物中,使得墙部被彩色装饰物覆盖。陶器件是用模具批量预制的。为了适应这种生产艺术,必须具有统一的规格和样式。这客观上促进了建筑构件的刻板印象和标准化。由功能组件的演变形成的装饰。建筑物中的某些形式或装饰物在生产时通常具有实用功能,并且与其构造方式和结构逻辑密切相关,但这些功能不构成形式约束。换句话说,函数的改变或褪色不会影响原始形式作为纯粹的装饰语言,并保留在其他建筑结构中。

1.2 建筑装饰设计中的特征

社会发展达到一定程度后,建筑工程是一个自然产物。建筑工程是时代的象征,每个时代的建筑工程都将传达当时社会的发展水平和人民的生活质量。我们人类进步的历史在很大程度上反映在我们的建筑工作进展中,而此时建筑材料的使用也迅速发展。建筑工程中的装饰工程和装饰设计是艺术与工艺的完美结合。在这里,我们利用装饰材料的物理特性,实现了合理、科学、美观的建筑装饰工程。建筑改造的目的是使建筑物的外观和内部更加精心地改变。我们必须根据每栋建筑的不同风格设计符合建筑本身的建筑装饰本身的角色,也是对建筑物的使用寿命的保护。现代科技的不断发展,越来越多的新型材料应用于建筑装饰中。我们要在这些种类繁多的装饰材料上进行艺术创造,就要加强对装饰材料的了解,这样才能更好地通过这些材料表现艺术的形式。结合实际操作,通过客观的描述和大胆的推想,来研究新型装饰材料的艺术发展。在装修工程中,我们使用不同材质的建筑装饰材料来满足装饰者的基本要求。

2 建筑装饰工程中建筑装饰性能

2.1 建筑工程中建筑装饰用材料的耐久性

在建筑工程的装饰工程中,我们需要使用实用耐用的装

饰材料。这些耐用的建筑材料可以承受外部环境的危害,并具有良好的强度和刚性。它也可用于太干或太湿,太冷或太热的环境。同时,它还具有很多机械性能。例如,阳光对材料的影响很小,腐蚀性液体或气体对装饰材料几乎没有影响。需要耐磨性和耐疲劳性等基本性能特征。这将使建筑装饰材料经久耐用。如果选择耐用材料,我们建筑的装饰效果和装饰寿命只会增加。也可以说,建筑装饰材料的选择直接影响整个建筑工程的寿命。

2.2 建筑工程中建筑装饰用材料的整体性

为每种建筑装饰工程选择的材料必须满足我们相关设计师在整体性能方面的设计要求。装饰材料的颜色、质地、外观和质地应符合设计师整体装饰工程设计的要求。材料选择完成后,材料的外观、质地、颜色等特性通过新技术或新结构进行改造,满足了装饰设计师的整体设计要求。

2.3 建筑工程中建筑装饰用材料的风格及其艺术表现

建筑的装饰工程设计将有其独特的设计理念和设计风格。这些特征不仅体现在建筑装饰的颜色和纹理或纹理上,还体现在装饰工程所用材料的注意力程度上。经过抛光,黄冈岩能够体现出设计师在装修工程中所要求的高贵风格和稳定的特点,鲜艳的油漆颜色可以反映装饰的设计新鲜感或沉重感。通过装饰玻璃的科学应用,可以扩大建筑工程的整体空间。

2.4 建筑工程中建筑装饰用材料的经济性

在当今社会,建筑工程装饰材料的经济学尤为重要。这种经济不仅体现在装修工程中的少量高档装饰材料上,更重要的是应在合适的地方选择合适的建筑材料。应避免浪费材料减少施工周期。例如,在大理石装饰施工中要合理选择大理石的尺寸,不要选择太大这会造成装修工程的浪费。在建筑工程或展示部件的一些关键部位,我们可以选择更先进的装饰材料,也可以选择性价比合理的优质装饰材料。

2.5 建筑工程中建筑装饰用材料的环保性

在当今严重的环境污染中,建设建筑装饰工程时必须注意建筑材料的环境保护。这也是人们不断追求更高品质生活的结果。在目前的装饰材料市场中,环保性能和节能建筑装饰材料越来越受到人们的关注和重视,逐渐成为人们在建筑

装饰中的首选。为了营造更加舒适健康的生活环境,在选择建筑装饰时,必须走出具有污染性和有害物质的建筑装饰材料,更换新的节能环保建筑装饰材料。我国正在大力推动和支持绿色建筑装饰材料的使用和研发。这种做法既对我们负责,也是对我们的子孙后代负责。装饰工程的建筑师应特别注意这个环节的材料选择。

3 建筑装饰设计中的建筑装饰材料的应用

在当代建筑装饰工程中,室内装饰工程已经越来越成熟。在此背景下,室内装饰工程面临两个亟待解决的问题。首先,我们的装饰设计师如何运用现代设计方法和装饰技术将现有装饰材料融入建筑物的身体,同时反映独特的民族、文化和生活。其次,我们的装饰设计师如何将我们传统的装饰材料和技术融入现代设计建筑中。在建筑装饰材料的应用中,必须遵循两个原则:第一,必须遵循建筑装饰中建筑材料的合理性。第二,我们必须根据我们的专业设计师的直觉来感知,需要装饰的建筑的最佳风格。我们希望将刚性设计变成生动的装饰元素。当然,这是通过装饰材料的应用来实现的。需要指出的是,建筑装饰工程必须按照以人为本和自然的态度进行设计和建造施工。

3.1 建筑装饰材料薄木片材的施工贴面工艺

在薄木板的单板施工过程中,要注意以下四点施工。首先,要注意基层的施工质量。我们必须选择质量好的基层进行施工。基层的角部角度必须是柔顺且笔直的,边缘和角部必须是不同的,并且表面必须没有不规则性。其次,选择是合理的。当使用工作表的规格时,我们需要计算角线的全长。第三,在制作片状浆料时,应注意胶水的粘度不要太厚。第四,在进行油漆施工的时候,一定不要用很大的力进行油

漆喷刷施工。

3.2 建筑装饰材料竹胶地板的施工工艺

在建造竹胶地板时的步骤即:竹胶地板的基层处理;木梁托的建造和安装;使用钉子厚度约为9mm的胶合板作为基板(平面度不大于2%);进行弹性线施工;拼接和组装竹胶板条;进行踢脚板的施工;碱性嵌入腻子的施工;进行砂磨施工;喷涂地坪漆施工。

4 结束语

在经济快速发展的时代,全球经济一体化进程不断加快,使建筑企业市场竞争更加激烈。装饰行业在我国发展多年,在全球经济一体化的背景下面临着巨大的挑战。国内装饰企业存在一些问题需要解决。为了在新的经济环境中立于不败之地,有必要在施工阶段加强严格的建筑装饰实施,以确保建筑装饰工程的质量和市场的竞争声誉。同时,装饰工程的建设直接关系到人们的生活质量和生命财产安全。因此,在工程实践中加强可为企业实现最大经济效益奠定坚实的基础。建筑装饰工程贯穿整个项目,企业必须建立健全的管理体系,促进企业的良性发展。

[参考文献]

- [1]郑珏.建筑装饰工程中的绿色低碳工艺探析[J].科技传播,2011,(5):82-85.
- [2]陈杰.关于建筑装饰工程中绿色环保材料使用的探讨[J].建筑·建材·装饰,2014,(22):6-8.
- [3]王克.关于建筑装饰工程中建筑装饰材料的探究[J].城市建设理论研究(电子版),2014,(29):1334.
- [4]吴丽娟.建筑装饰工程中新型材料及应用的研究[J].城市建设理论研究(电子版),2013,(5):11.