

抹灰比怎么算砂水泥量抹灰一平方要多少沙和水泥，求计算公式-股识吧

一、怎么计算抹灰层水泥、中砂用量

可以按照本省最新的定额执行计算，定额后面都有抹灰砂浆的配合比。
(愿你给个好评哟~~)

二、请问，单面墙抹灰水泥沙子配比为1：2，厚度20mm，一平方米需要多少水泥，多少沙子？请详细介绍如何计算的

抹灰 6厚1：0.5：2.5混合防裂砂浆罩面，掺抗裂纤维。

9厚1：1：6水泥石灰膏砂浆找平地面面层一般1：3水泥砂浆，没有石灰地面垫层一般c20细石混凝土，根据配合比

三、家庭装修中抹灰时的水泥和沙的比列，就是和水泥的比列

地面贴瓷砖1：2足以，墙面如果要贴瓷砖，可以选择水泥量多一些，1：1.5甚至1：1，天棚1：2.5差不多了。

另外一点就是对于天花板来说，砂浆中水灰比越高，越容易泌水。

而砂灰比越高，基体强度越高，流动性越低，泌水可能性越低，因此可适当降低水灰比，提高砂灰比。

四、抹水泥地时水泥和沙子的比例是多少？

1、用砂量是砂的堆积的一半，水泥是所用砂量的1/3，水加上140KG，防水粉加水泥的3-5%，就行了，理论算就是这些。

你拌合一次试试，如果没有砂堆积就按1450算，那就是砂725，水泥242，水140，防水粉7.26-12.1，单位是千克。

2、如果是修补地面，标号要高些，水泥、砂最好按照1：2来配，先把需要修补的

地面清理干净，最好是用水冲刷一下，然后用刷一遍素水泥浆，再抹水泥砂浆，如果是光面的，要在水泥初凝前分几次压光，如果是毛面的，等砂浆表面水分稍干，用毛刷或笤帚拉毛就行。

拓展资料：水泥的标号是水泥“强度”的指标。

水泥的强度是表示单位面积受力的大小，是指水泥加水拌和后，经凝结、硬化后的坚实程度（水泥的强度与组成水泥的矿物成分、颗粒细度、硬化时的温度、湿度、以及水泥中加水的比例等因素有关）。

水泥的强度是确定水泥标号的指标，也是选用水泥的主要依据。

测定水泥强度目前使用的方法是“软练法”。

标号方法是将1：3的水泥、标准砂（福建平潭白石英砂）及规定的水，按照规定的方法与水泥拌制成软练胶砂，制成7.07 X 7.07 X 7.07厘米的立方体抗压试块与8字形抗拉试块，在标准条件下进行养护，分别测定其3天、28天的抗压强度和抗折强度，以分组试块的28天平均抗压强度来确定水泥的标号，但3天、7天的抗压强度也必须满足规定的要求。

在我国现行国家标准《水泥胶砂强度检验方法》规定，是以1：2.5的水泥和标准砂，按规定的水灰比（0.44或0.46），用标准制作方法制成4cm x 4cm x 16cm的标准试件。

在标准养护条件下，达规定龄期（3d、28d或3d、7d、28d）时，测定其抗折和抗压强度，按国家标准规定的最低强度值评定其所属标号。

目前我国生产的水泥一般有325#、425#、525#等几种标号。

生产不同标号的水泥，是为了适应制做不同标号的混凝土的需要。

五、如何计算1：2水泥砂浆抹灰25mm厚度时水泥和砂的用量，每平方与每立方的用量是多少kg？

体积比1：2水泥砂浆每立方用量为；

水泥571Kg、净干砂0.866M3(中砂约1450Kg)25mm厚度时每立方可抹；

1/0.025=40M2即每平方用量为；

水泥571水泥571Kg/40=18.78Kg，中砂约1450Kg/40=36.25Kg

六、抹灰一平方要多少沙和水泥，求计算公式

m5的配比：水泥：沙子：石灰膏 = 1：6.98：0.42，每立方米材料用量。

水泥砂浆配比：m7.5 水泥：沙子 = 242：1500，每立方米材料用量。

这可是正宗质量检测中心出的，没有水的用量，水根据实际和易性加吧。
质量检测中心出的应该有一点保守吧。
内墙抹灰m5足够了。

参考文档

[下载：抹灰比怎么算砂水泥量.pdf](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[下载：抹灰比怎么算砂水泥量.doc](#)

[更多关于《抹灰比怎么算砂水泥量》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/37446324.html>