

木地板石膏自流平多少钱 泰安石膏自流平多少钱 强耐品质保证

产品名称	木地板石膏自流平多少钱 泰安石膏自流平多少钱 强耐品质保证
公司名称	山东强耐新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1-2108
联系电话	18660793559 18660793559

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东强耐新材料科技有限公司

石膏基自流平一种生态友好型建筑产品，是用于可持续建筑项目的理想石膏地板垫层。自流平石膏是自流平地面找平石膏的简称，又称为石膏基自流平砂浆，是由石膏材料、特种骨料及多种建筑化学添加剂在工厂配制、合均匀而成的一种专门用于地面找平的干粉砂浆自流平砂浆是建筑物地面精准找平的理想材料，可作为各类地面装饰材料的铺垫基底也可直接作为面层地坪。

20世纪60年代起源于欧洲，在欧洲市场，石膏基自流平砂浆占据了地面砂浆的很大一部分份额;20世纪80年代我国开始研制石膏基自流平砂浆;2007年，我国制定并实施了相应产品标准JC/T1023-2007《石膏基自流平砂浆石膏基自流平砂浆的主要胶凝材料是石膏，并且具有自动流平的性能，木地板石膏自流平多少钱，具有很多优点:

节能与隔音

用做“地暖”找平覆盖层，保温性能好(地暖与其它采暖方式相比，节能幅度约为20%，如采用分区温控装置，节能幅度可高达40%);不会像水泥砂浆层那样，因热胀冷缩产生开裂、起鼓等现象;另外，石膏基自流平砂浆硬化后的地板有一定弹性，脚感温暖舒适并且具有一定的隔声效果。

自流平砂浆施工：

(1)应事先分区以保证一次连续浇注完整个区域。

(2)用量水筒准确称量适量清水置于干净的搅拌桶内，开动电动搅拌器，徐徐加入整包自流平材料，持续均匀地搅拌3~5分钟。使之形成稠度均匀、无结块的流态浆体，并检查浆体的流动性能。加水量必须按自流平材料的要求严格控制。

(3)将搅拌好的流态自流平材料在可施工时间内倾侧到基面上，任其像水一样流平开。应倾侧成条状，地毯石膏自流平多少钱，并确保现浇条与上一条能流态地融合在一起。

(4)浇注的条状自流平材料应达到设计厚度。如果自流平施工厚度设计小于等于10mm，则需要使用自流平刮板进行批刮，辅助流平。

(5)应连续浇注，两次浇注的"间隔好在10分钟以内，以免接茬难于消除。

(6)料浆摊铺后，用带齿的刮板将料浆摊开并控制合适的厚度，静置3~5分钟，让里面包裹的气泡排出，再用消泡滚筒进行放气，以帮助浆料流动并清除所产生的气泡，达到良好的接茬效果。

(7)在自流平初凝前，须穿钉鞋走入自流平地面迅速用消泡滚筒滚轧浇注过的自流平地面以排出搅拌时带入的空气，避免气泡、麻面及条与条之间的接口高差。

(8)用过的工具和设备应及时用水清洗。

施工工艺

1.封闭现场

现场应封闭，严禁交叉作业。室内施工时，因室内通风会造成自流平地面开裂，因此要关闭门窗，封闭现场。施工要求基层和环境的清洁、无其他工种的干扰，地板革石膏自流平多少钱，不允许间断或停顿。

2.基层检查

检查基层表面应无起砂、空鼓、起壳、脱皮、疏松、麻面、油脂、灰尘、裂纹等缺陷，表面干燥度、平整度应符合要求。

3.基层清理与处理;

(1)用清洁剂去除基层上的油脂、蜡及其它污染物，必要时用洗地机对地面进行清洗，将尘土、不结实的混凝土表层、油脂、水泥浆或腻子以及可能影响粘结强度的杂质等清理干净，使基层密实、表面无松动、杂物。

(2)基层表面的浮土，必须用真空吸尘器吸干净。

(3)对基层的蜂窝、孔洞等采用修补砂浆进行修补，对大面积空鼓应剔除，重新施工;局部空鼓应采取灌浆或其它方法处理。对基层裂缝，泰安石膏自流平多少钱，应采取专项材料灌注、找平、密封。

(4)基层必须坚固、密实，混凝土抗压强度不小于20Mpa，水泥砂浆抗压强度不小于15Mpa，否则，应采取补强处理或重新施工。对有防水防潮要求的地面，应预先在基层以下完成防水防潮层的施工。

4.标高控制。

用水准仪测定需施工自流平砂浆的标高与厚度，用标高螺钉将基层的标高标出。一般要求自流平砂浆的施工厚度不小于4mm。

木地板石膏自流平多少钱-泰安石膏自流平多少钱-强耐品质保证由山东强耐新材料科技有限公司提供。
“石膏基自流平,轻质抹灰石膏,道路修补砂浆”选择山东强耐新材料科技有限公司，公司位于：济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1-2108，多年来，强耐坚持为客户提供好的服务，联系人：贾经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。强耐期待成为您的长期合作伙伴！