

地面抬高找平二合一厚层自流平水泥砂浆一次性成型

产品名称	地面抬高找平二合一厚层自流平水泥砂浆一次性成型
公司名称	德州豪泰建材有限公司
价格	580.00/吨
规格参数	颜色:灰 用途:地面抬高找平、地暖回填 规格:25kg
公司地址	山东省德州（禹城）国家高新技术产业开发区富嘉路南首西侧
联系电话	13969167907

产品详情

地面抬高找平二合一厚层自流平水泥砂浆一次性成型

厚层自流平水泥砂浆地暖回填找平

高速发展的建筑装饰业，使得人们对地面的要求越来越高。混凝土地面的不断开裂、起砂已让人们不能接受。因为地面对人们的日常生活、生产活动越来越重要，越来越多的客户要求地面达到即具有功能性，又具有装饰美的效果。原有的老地面在使用多年后出现的高低不平、空鼓、开裂、起砂，这都是客户在重新打造地面时必须面对的问题。由于自流平砂浆施工的便捷，快速固化，施工后地面平整，较快的投入使用等优势，使得自流平砂浆成为快速解决地面问题的有效方法。

自流平砂浆是由水泥或者石膏胶凝材料、细骨料、填料及添加剂组成，与水（或乳液）搅拌后具有流动性或稍加辅助性摊铺就能自动找平的地面材料。主要应用于工业厂房、商场和停车场等。

自流平砂浆是朝着配方简单、性能优异、质量稳定的方向发展，那么要实现这一目标首先就要解决自流平砂浆应用的两个主要问题：一是无法避免的开裂问题；二是早强问题。随着自流平水泥不断地成熟发展，这些问题也逐一解决，随着市场发展的需要，厚层自流平成为一种趋势并迅速推广开来。

厚层自流平水泥砂浆施工厚度在5mm~50mm之间。它是由水泥基或石膏基胶凝材料、细骨料、填料及添加剂组成，与水（或乳液）搅拌后具有流动性能自动找平或稍加摊铺就能找平的地面用材料。一般用于地面找平和地面采暖系统。对于居住的建筑地面，传统的找平方法是现场拌合水泥砂浆摊铺找平，尤其是毛坯房地面，其主要缺点是：

（1）施工砂浆较厚，重量大，给结构带来较大的荷载，尤其是对于高层建筑，重量的加大将直接影响到结构的安全性和建筑的使用寿命；

- (2) 现场搅拌砂浆，粉尘严重，对环境产生一定的污染，施工工人的劳动强度也比较大；
- (3) 传统的现拌砂浆地面找平，后地面的平整度往往都比较差；
- (4) 对于地面采暖系统，无论是电热采暖还是热水/气采暖，采用

传统现拌砂浆埋设采暖系统都会因为砂浆的刚性过强，热胀冷缩导致砂浆开裂，甚至将采暖管线拉断出现跑水，也会使地面瓷砖空鼓、开裂，出现木地板变形等问题。

地面采暖是发展趋势，与普通暖气片采暖相比，地暖具有较多优势：

- (1) 舒适、卫生、健康；
- (2) 节约空间，美化居室；
- (3) 高效节能；
- (4) 热稳定性好；
- (5) 使用寿命长；
- (6) 符合人体采暖习惯。

厚层自流平水泥在地段回填方面的优势是无可比拟的，相信在不久的将来，厚层自流平水泥砂浆将在地暖回填工程中异军突起。厚层自流平砂浆配方的设计，必须要符合现行自流平砂浆的标准，在此基础之上，控制灰砂比在合适的范围内，降低收缩、开裂的几率；提高早期强度，保证快干快硬，控制28天抗压强度不低于35MPa。厚层自流平砂浆是地面找平和地采暖系统需要新型材料，根据市场的发展开发出合适的厚层自流平砂浆，是砂浆企业突破行业发展的束缚，呈现新的经济增长点的一个机会。拓展新的应用领域，开发新产品、新技术才是企业生存发展的唯一出路。

山东新大地集团，专业生产可再分散乳胶粉,聚羧酸减水剂,透水混凝土胶结料,消泡剂,聚丙烯纤维,纤维素,厚层自流平水泥,薄层自流平水泥,金刚砂耐磨骨料,保温砂浆,EPS保温板,粘结抹面砂浆,有机硅憎水剂,瓷砖粘结剂,腻子粉等系列产品。

山东新大地实业集团有限公司

1 5 7851

济南总部地址：济南高铁东广场绿地缤纷城19层

肥城生产基地：山东省肥城市新兴产业园区

禹城生产基地：山东省禹城市高新开发区

联系人：李经理

联系电话：13065007851

传 真：0531-87560893

邮 箱：13065007851@163.com

Q Q : 1013618623

可再分散乳胶粉 http://www.xddgroup.com/products_list/&pmcId=21.html

聚羧酸减水剂 http://www.xddgroup.com/products_detail/&productId=28.html

自流平水泥厂家 http://www.xddgroup.com/products_detail/&productId=58.html

新大地胶粉 <http://www.xddgroup.com/13969167907>

透水混凝土胶结料 http://www.xddgroup.com/products_detail/&productId=64.html