

学校幼儿园PVC卷材快速装修新大地厚层二合一自流平水泥

产品名称	学校幼儿园PVC卷材快速装修新大地厚层二合一自流平水泥
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

学校幼儿园PVC卷材快速装修新大地厚层二合一自流平水泥

传统水泥砂浆与新大地厚层自流平水泥对比

1. 传统水泥砂浆3—5mm的落差很常见

铺装地板需要二次找平,影响地板铺装厚层自流平平整度达到3米靠尺内落差小于2mm。施工后不需要进行地面层及其找平层的施工,在其表层上可直接铺装其他地面材料

2. 传统水泥砂浆开裂风险较大,且大粒径尖锐石子破坏管道可能性比较大厚层自流平开裂几率小。施工厚度12mm以上没有开裂现象,收缩率小于等于万分之三到五。整体性好,利于地暖热量的传送

3. 传统水泥砂浆没有流动性,施工中容易产生空鼓的地方,不利于热量的均匀传送厚层自流平有极强的流动性,回填比较密实,没有空鼓。有利于地面受热的均匀,室内舒适性强

4. 传统水泥砂浆干的慢,夏季需要3-4天,冬季需要7-10天才可以行人厚层自流平干燥快速,夏季施工6小时,冬季施工8小时后,可上人行走

5. 传统水泥砂浆需要保养时间比较长,增加了整体施工周期及成本厚层自流平无需保养,在施工24小时后,可进行室内其他装修施工,缩短施工周期,降低人工成本。

6. 传统水泥砂浆一般为3公分以上厚度,薄填找平难以实现,遇到特殊情况没法解决。厚层自流平施工厚度可控,可根据地暖管道的厚度,可做1—12公分不等。根据客户的需求,解决实际的问题。

7. 传统水泥砂浆采用传统人工抹平施工，施工效率比较低厚层自流平机械化施工，自动流平辅助找平施工效率高；且石膏基厚层自流平能消耗大量的脱硫石膏、磷石膏，实现环保节能。

自流平砂浆是由多种活性成分构成的干混型粉状资料，现场拌水即可运用。稍经刮刀打开，即可取得高平坦基面。硬化速度快，24小时即可在上行走，或进行后续工程（如铺木地板、金刚板等），施工快捷、简就是传统人工找平所无法比拟的。自流平砂浆运用安全、无污染、漂亮、疾速施工与投入运用是自流平水泥的特征。它提升了文明的施工程序，创建了优异舒服平坦的空间，多元化美丽饰面材的铺贴，让日子增添了绚丽的色彩。自流平砂浆用处广泛，可用于工业厂房、车间、仓储、商业卖场、展厅、体育馆、医院、各种敞开空间、办公室等，也用于居家、别墅、温馨小空间等。可作为饰面面层，亦可作为耐磨底层。

自流平砂浆用处：

- 1、作为环氧地坪、聚氨酯地坪、PVC卷材、片材、橡胶地板、实木地板、金刚板等饰面材之高平坦基面。
- 2、是现代化医院静音防尘地坪PVC卷材铺贴必用之平坦基面资料。
- 3、食品厂、药品厂、精细电子厂之洁净室、无尘地坪、硬化地坪、抗静电地坪等基面层。
- 4、幼儿园、网球场等之聚氨酯弹性地坪基面层。
- 5、做为工业厂房耐酸碱地坪，耐磨地坪基面层。
- 6、机器人轨迹面层。
- 7、家居地坪装饰之平坦基面。
- 8、各种广面积空间之一体整平。如机场大厅、大饭店、大卖场、百货公司、会议厅、展览基地、大办公室、停车场等均能疾速完成高平坦地坪。

了解了自流平砂浆的主要性能和工艺，就能知道自流平砂浆上可以铺很多材料，像是木地板，亚麻地毯或是瓷砖都是可以得，由于自流平砂浆能够大幅度的确保地面有良好的视觉效果，抗压能力强，耐用也就是必然的了，且能够有效的避免地板表面有龟裂。

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/&pmclId=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