

比较好的东莞做无机涂料厂家

东莞无机涂料包工包料施工公司找这家好

无机涂料厂家名录大全采购无机涂料

产品名称	比较好的东莞做无机涂料厂家 东莞无机涂料包工包料施工公司找这家好 无机涂料厂家名录大全采购无机涂料
公司名称	珠海陶氏无机涂料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:珠海陶氏无机涂料 型号:防火防水防霉无机涂料 产地:珠海陶氏无机涂料厂家
公司地址	珠海市斗门区白蕉工业开发区加威路3号(厂房)
联系电话	17190441836 13612232705

产品详情

比较好的东莞做无机涂料厂家 东莞无机涂料包工包料施工公司找这家好

你好，我们是一个家做工程室内装修的公司，专门做无机涂料装修的。现在接了一个项目，是做地下停车场的无机涂料装修公司。由于项目太多，暂时接不过来，想外包其他公司做，要求做是生产无机涂料的厂家，还提供无机涂料施工的公司。

涂料是现在使用率很高的装修材料，一般来说家居的墙面装修都是需要用到涂料。我们都知道现在很多涂料都是有一定的有害物质，所以对于涂料的选择人们也很重视。现在市面上的涂料种类是非常的多，无机涂料大家有听说过吗?下面，小编就来给大家介绍下无机涂料施

涂料是现在使用率很高的装修材料，一般来说家居的墙面装修都是需要用到涂料。我们都知道现在很多涂料都是有一定的有害物质，所以对于涂料的选择人们也很重视。现在市面上的涂料种类是非常的多，无机涂料大家有听说过吗?下面，小编就来给大家介绍下无机涂料施工工艺是什么?无机涂料施工需要注意的问题都包括哪些?

珠海无机涂料施工报价防霉阻燃无机涂料厂家直供陶氏无机涂料咨询

无机涂料施工工艺是什么?无机涂料施工需要注意的问题都包括哪些?

无机涂料施工工艺是什么?

1、基层清理及墙面修补粉刷砂浆找平层前进行墙面清理，将灰渣铲干净，然后将墙面扫净，适当洒水湿润并对墙面孔洞用砖块和细石砼进行修补。修补前，先涂刷一遍108胶水。然后，用水石膏将墙、柱表面的坑洞、缝隙补平干燥后用砂纸将凸出磨掉，将浮尘扫净。

2、抹砂浆找平层砂浆找平层分层抹压。

3、刮腻子刮腻子遍数可由墙面平整程度决定，一般情况下为2~3遍，腻子重量配比为乳胶：滑石粉：纤维素=1：5：3.5，一遍用胶皮刮板横向满刮，一刮板紧接着一刮板，接头不得留搓，每刮一刮板后收头要干净利落。干燥后磨砂纸，将浮腻子及斑迹磨平磨光，再将墙面清扫干净。第二遍用胶皮刮板竖向满刮，所用材料及方法同一遍腻子，干燥后砂纸磨平并扫干净。第三遍用胶皮刮板找补腻子或用钢片刮板满刮腻子，将墙面刮平刮光，干燥后用细砂纸磨平磨光，不得将腻子磨穿。

4、刷一遍无机涂料涂刷顺序是先刷顶板，后刷墙面，墙面是先上后下。先将墙面清扫干净，用布将墙面粉尘擦掉。无机涂料用排笔涂刷，使用新排笔时，将活动的排笔毛理掉。无机涂料使用前搅拌均匀，适当加水稀释，防止头遍漆刷不开。干燥后复补腻子，再干燥后用砂纸磨光，清扫干净。

5、刷第二遍无机涂料第二遍无机涂料操作要求同一遍。使用前充分搅拌，如不很稠，不宜加水或少加水

无机涂料施工需要注意的问题都包括哪些？

1、施工的墙面平整、坚固、耐久。用于基层找平腻子是内、外墙腻子，符合国家检测标准。对于使用外保温系统的外墙找平，建议使用高聚合物防开裂外墙腻子。腻子批刮干燥后，须反复打磨平整。

2、墙面清洁、无污渍。如果有油污，可用清洁剂清洗；如有泛碱起霜的现象，可用硫酸锌或稀硫酸清洗，然后用清水清洗干净，清洗后少24时后才能涂刷一遍涂料。涂刷涂料前，须将墙面的浮灰清扫干净。

3、施工前应注意天气预报和天气变化，避免雨雪来临前进行施工作业；

4、遇下雨或墙体过于潮湿，日平均气温低于5℃均不可进行施工作业。

5、墙面贴布：为了防治墙面出现裂缝，非承重墙上一定要贴布。

无机涂料包工包料施工这家公司比较好，他们是珠海陶氏无机涂料公司，专门生产无机涂料的厂家，同时，还可以提供无机涂料包工包料施工服务。

多年厂家，免费规划设计方案，涂料产品-包工包料施工一站式服务，品质有保障！

[厂家优势]

产品可定制

厂房规范化生产流水线，保障生产力，种类齐全，现货供应、保障产品，！

[售后优势]

保障产品的质量

种类齐全，有一系列严格的检验流程从而保证产品的质量，是公安部消防产品合格评定中心认可产品。

[产品优势]

粘接牢、强度高、耐腐蚀

产品特点:耐火时间长、干燥时间短、抗潮湿、抗酸碱、粘接牢、强度高、耐腐蚀

以上是珠海陶氏无机涂料有限公司关于地下停车场无机涂料施工的一些介绍，希望可以帮到你。有任何疑问均可以咨询无机涂料顾问路了卿。

以上文章给大家详细的介绍了关于无机涂料施工的全内容，相信现在大家对于无机涂料是不是都了解清楚了。无机涂料是现在新型的一种装修材料，施工的工艺是非常的简单，大家只要是按照正常的涂料施工一下可以了。珠海无机涂料施工报价防霉阻燃无机涂料厂家直供陶氏无机涂料咨询