

隔热防水涂料 马鞍山防水涂料 先声合成材料

产品名称	隔热防水涂料 马鞍山防水涂料 先声合成材料
公司名称	南京先声合成材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花台区铁心桥大街36号
联系电话	15951814048 15951814048

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：南京先声合成材料有限公司

建筑功能型选材有什么特殊要求？

- 1、屋面作园林绿化，美化城区环境。防水层上覆盖种植土种植花木。植物根系穿刺力很强，防水层除了耐腐蚀耐浸泡之外，还要具备抗穿刺能力。选用聚乙烯土工膜(焊接接缝)、聚氯乙烯卷材(焊接接缝)，铅锡合金卷材、抗生根的筑龙耐根穿刺防水卷材。
- 2、屋面作娱乐活动和工业场地，如舞场、小球类运动场、茶社、晾晒场、观光台等。防水层上应铺设块材保护层。防水材料不必满粘。对卷材的延伸率要求不高，多种涂料都能用，也可作刚柔结合的复合防水。
- 3、倒置式屋面是保温层在上、防水层在下的种作法。保温层保护防水层不受阳光照射，也免于暴雨狂风的打击和严冬酷暑折磨。选用的防水材料很宽，但是施工特别要精心细致，确保耐用年限内不漏。如果发生渗漏，沥青防水涂料，修渗堵漏很困难，往往需要翻掉保温层和镇ya压层，造成极大的困难和浪费。
- 4、蓄水层面很像水池，水比较浅，一般不超过25mm。防水层长年浸泡在水里，要求防水材料耐水性好。可选用聚氨酯防水涂料、SBS改性沥青防水卷材、K11通用型防水涂料，不宜用胶粘合的防水卷材。

防水施工的注意事项：

- 1.建议施工温度不超过35度。当施工温度过高时，不仅会危及施工人员的健康和安 全，而且在施工过程中，由于高温下涂料施工中水分迅速蒸发，会导致涂料逐渐增厚，造成涂装困难，隔热防水涂料，影响施工质量。同时，在涂层成膜过程中，表面水分蒸发过快，已经变得干燥躁躁，马鞍山防水涂料，而涂层底部尚未干燥躁，很难成膜，容易被误认为涂层干燥。事实上，水分埋在涂层底部，容易造成气泡、收缩裂缝等现象。因此，夏季施工时应错开高温天气。
- 2.基层必要湿润。夏天阳光充足，水分蒸发快。为防止基层表面过于干燥，施工前需将基层湿润，使基层能吸收足够的水分而不能有清水，有利于防水涂料的全膜形成。同时可以用配套的界面剂处理基层，效果更好。
- 3.需要计划材料消耗。夏天，温度高。混合两种防水材料时，应注意材料数量和建筑面积的匹配，避免一次混合过多，以及短时间内用完材料造成浪费。
- 4.竣工后的维护非常重要。由于气温较高，涂后防水材料中水的蒸发速度加快，尤其是聚合物水泥防水材料（如防水浆料等），防水涂料如果不喷水固化，很容易出现裂缝和。

防水涂料起皮不用慌：1、防水涂料起皮，其实就是和基层粘结不好，出现了分离的现象。基层不匹配、基层不坚固、基层未清洁是防水起皮主要的三个原因。2、旧防水层是聚氨酯等油性材料，与德高K11防水的匹配性并不是很好。所以在这种旧防水层上做K11防水，就容易出现不粘。3、基层不坚固的话，JS防水涂料，防水层容易将基层的表层给拉扯掉，从而出现分离的情况。基层不干净，油污或者灰尘等物质也容易导致防水起皮。4、另外一种常见的情况是，防水层未干固，就被水给泡烂，呈现出来也是起皮。防水层养护时间不足48个小时就去试水的话，就容易出现这样的起皮情况。5、起皮的防水层，失去了对基层的粘结，是无法保证后续防水效果和贴砖牢固的，所以建议铲除干净，重新施工防水。隔热防水涂料-马鞍山防水涂料-先声合成材料(查看)由南京先声合成材料有限公司提供。南京先声合成材料有限公司是一家从事“聚氨酯防水涂料，改性沥青防水卷材等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“先声”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使先声材料在建材加工中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！