

新型环保建筑胶水生产技术

产品名称	新型环保建筑胶水生产技术
公司名称	湖南科讯环保塑料有限公司
价格	800.00/套
规格参数	品牌:科讯 型号:建筑胶水
公司地址	长沙市高新区麓枫路44号
联系电话	13973385828

产品详情

新型环保建筑胶水系列项目生产技术（全套资料函授费800元）

新型环保建筑胶水主要由高分子材料经过一定温度一定时间聚合而成，具有生产工艺简单，不沉淀，不霉变，保水性好，施工批刮效果好，成本低廉等特点。目前成本在350—450元/吨。本套新型环保建筑胶水函授资料配方详细具体，技术成熟可靠，工艺先进合理，所有原料市场上均可购到，依照资料可直接生产出合用产品，湖南科讯环保塑料有限公司化工胶粘剂厂负责长期咨询。新型环保建筑胶水资料中主要项目有：聚乙烯醇与羟丙基甲基纤维素复合建筑胶水、聚乙烯醇与丙烯酰胺改性建筑胶水、环保无甲醛建筑胶水、冷水速溶建筑胶水胶粉、墙固界面剂胶水。

1、聚乙烯醇与羟丙基甲基纤维素复合建筑胶水

羟丙基甲基纤维素具有很好的保水性能，与聚乙烯醇复配生产建筑胶水，生产工艺简单，施工性能好，成本低廉。本配方通过采用防分层交联助剂，再辅以杀菌防腐剂，解决了羟丙基甲基纤维素复配胶水易分层、变稀，夏天发黑发臭等缺点，改善了聚乙烯醇纤维素复配胶水的储存性能和施工性能。

2、聚乙烯醇与丙烯酰胺改性建筑胶水

丙烯酰胺胶水是目前常用的建筑胶水品种，本配方以聚乙烯醇、丙烯酰胺为主料，运用多种助剂对丙烯酰胺及聚乙烯醇进行共聚交联改性，改变聚乙烯醇与丙烯酰胺共聚物的分子结构，从而大大提高胶水强度及胶水的保水性能。

3、环保无甲醛建筑胶水

环保无甲醛建筑胶水是在酸性催化剂下，采用聚乙烯醇和乙二醛进行交联缩和反应，从而提高聚乙烯醇胶水的粘合强度，防水性能，耐低温性能及胶水的存储稳定性。此配方生产的建筑胶水不含甲醛、丙烯酰胺等有害物质，产品粘接强度可达到相同固含量的聚乙烯醇缩甲醛胶水。

4、冷水速溶建筑胶水胶粉

冷水速溶建筑胶水胶粉以天然高分子聚合物为主料，辅以多功能助剂经科学配制而成，具有速溶于冷水、用量小、粘度高、无毒无害、价格低廉、保存期长、用途广泛等特点。该产品用作建筑内外墙腻子中，成本降低50%以上，两分钟可制作出环保无醛建筑腻子粉胶水，浓度（粘度）可自行调节。可在施工现场随时配制使用，免去了搬运胶水的麻烦。冷水速溶建筑胶水胶粉采用复配工艺，生产设备为干粉混合机。

5、墙固、界面剂胶水

墙固，即聚合物混凝土界面处理剂，液体界面剂，外观为乳白色胶液。墙固具有优异的渗透性，能充分浸润墙面基层，使基层密实，提高光滑基层界面附着力，粘结强度高，保证水泥拉毛牢固可靠，提高腻子或灰浆与墙面基层的粘结强度，防止空鼓。主要成分是聚合物乳液、合成胶体、添加剂和水。性能类

似美巢的墙锢、汉高的108建筑胶。这种胶水采用反应+复配的生产方式，合理运用助剂，解决了储存过程中分层的现象。